

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



HARVARD COLLEGE LIBRARY

1		
1		•
1		
ĺ		
	•	
•		
		•



Johann Samuel Traugott Gehler's

Physikalisches

Wörterbuch

neu bearbeitet

YOR

Gmelin. Littrow. Muncke. Pfaff.

Neunter Band.
Dritte Abtheilung.
V.

Mit Kupfertafeln XXXV bis XLIL

Leipzig, bei E.B. Schwickert. 1840. S3825



Physikalisches Wörterbuch

IX. Band.

Dritte Abtheilung.

V.



V.

Vanad.

Vanadium; Vanadium; Vanadium; frühet von sur Rio entdeckt, dann durch Serström, der erst seine Eigenthümlichkeit bestimmt erwies; findet sich im vanadsauren Bleioxyd, einem dem chromsauren Bleioxyd höchst ähnlichen Mineral, und in kleiner Menge in gewissen schwedischen Eigenerzen; ist dem Molybdän und Chrom sehr nahe verwandt, ein fast silberweißes, sprödes, sehr strengflüssiges Metall.

Das Vanadsuboxyd (68,5 Vanad auf 8 Sauerstoff) ist dunkelgren, im Essenfeuer nicht schmelzbar, guter Leiter der Elektricität und noch elektronegativer als Platin. Das Vamedaxyd (68,5 Vanad auf 16 Sauerstoff) stellt ein schwarzes Pulver dar; bildet ein grauweisses Hydrat; löst sich mit blacer Farbe in Säuren, daraus durch Ammoniak mit brauner, durch fixe Alkalien mit grauweilser, durch hydrothionsaure. Alkalien mit braunschwarzer, durch blausaures Eisenoxydulkali mit gelber und durch Galläpfeltinctur mit schwarzblauer Farbe fällbar; vereinigt sich mit Salzbasen zu dunkelbraunen Verbindungen, von denen sich bloß die mit den löslichern Alkalien im Wasser lösen, und zwar mit brauner Farbe. -Die Vanadsäure (68,5 Vanad auf 24 Sauerstoff) ist ein gelbrothes, lackmusrothendes, geschmackloses Pulver, bei anfangendem Glühen schmelzend und dann beim Erkalten unter Feuerentwicklung zu einer gelbrothen, durchscheinenden, krystalliwischen Masse erstarrend. Sie löst sich in 1000 kaltem Wasser mit gelber, viel leichter aber mit theils gelber, theils rother Farbe in stärkeren Säuren. Ihre Verbindungen mit Salzbasen ind im neutralen Zustande gelb oder weis, im sauren theils gelb, theils morgenroth. Die meisten vanadsauren Salze lösen sich in Wasser, mur wenige in Weingeist.

Kkkkk.

Das Dreifach-Chlor-Vanad ist eine hellgelbe, erst über 100° siedende Flüssigkeit; das Doppelt-Schwefel-Vanad ist eine schwarze, das Dreifach-Schwefel-Vanad eine braune zerreibliche Masse.

G.

Variation des Mondes.

So wird eine der großen Ungleichheiten der Bewegung des Mondes genannt, die schon oben im Allgemeinen besprochen worden ist. Man schreibt ihre Entdeckung, so wie auch die der jährlichen Gleichung des Mondes dem Tycho Brahe zu, während die viel größere Evection von Ptolemäus entdeckt und die größere unter allen diesen Störungsgleichungen des Mondes, die sogenannte Gleichung des Mittelpuncts, schon dem Hipparch, der 270 Jahre vor Ptolemäus, im 140sten Jahre vor Chr. G. lebte, bekannt gewesen seyn muß.

Zur bequemeren Uebersicht dieser vier größten Perturbationen des Mondes wollen wir sie vorerst nach ihren bei den Astronomen gewöhnlichen Ausdrücken zusammenstellen. Bezeichnet man durch m die mittlere Anomalie des Mondes und durch M die der Sonne, so wie durch a die mittlere Länge des Mondes weniger der mittlern Länge der Sonne, so ist die Gleichung des Mittelpuncts des Mondes

 $(6^{\circ} 16') \sin m + (0^{\circ} 12' 50'') \sin 2m$

die Evection

die Variation

endlich die jährliche Gleichung

$$-(0^{\circ} 11') Sin. M,$$

und diese Glieder müssen, mit Rücksicht auf ihre Zeichen, zu der mittleren Länge des Mondes addirt werden, um die wahre Länge desselben für jede gegebene Zeit zu finden.

Was nun zunächst die hier in Rede stehende Variation betrifft, so weiß man erst seit wenigen Jahren, daß der erste Entdecker derselben nicht, wie man bisher allgemein geglaubt

¹ S. Art. Mond. Bd. VI. S. 2862.

M, Treno Branz (der im J. 1601 starb) gewesen ist, sondem dess diese Ungleichheit schon volle sechs Jahrhunderte führ von dem arabischen Astronomen Abul Wefa aus seinen eigenen Beobachtungen des Monds erkannt worden ist. Dieser Astronom hatte um die Jahre 970 bis 980 in Bagdad beobechtet. Von seinem Werke, das er, wie PTOLEMAUS das sinige, Almagest betitelt hatte, wird noch ein großer Theil des Manuscripts in der k. Bibliothek zu Paris ausbewahrt. und darin sagt er in der Sect. IX, nachdem er die zwei an- \ den Ungleichheiten, die Mittelpunctsgleichung und die Evection, beschrieben hat: "Betrachtet man diejenigen Fälle, wo der Mond in seiner Erdnähe oder Erdferne ist, wo demsich die Wirkung jener zwei ersten Ungleichheiten verschwindet, so findet man aus den Beobachtungen des Monds, dass a jedesmal, wo er im Gedrittschein oder im Gesechstschein mit der Sonne steht, um 11 Grade von seinem berechneten One absteht. Ich folgere daraus, dass diese Ungleichheit ganz mbhangig von jenen beiden andern ist, und das kann nur sechehen, wenn der Diameter des Epicykels in Beziehung ei den Mittelpunct des Thierkreises verschieden ist." Unter Littelpanet des Zodiacus wird hier der Mittelpunct des Plamensystems, d. h. nach ihm, der Mittelpunct der Erde vermeden. Diese Erklärung der neuen Ungleichheit, die ABUL Wira gefunden hat, zeigt deutlich, dass damit diejenige gemint sey, die später Tycho Brank, ohne Zweifel ebenfalls m minen eigenen Beobachtungen und ohne von der Entdek-Img des arabischen Astronomen etwas gehört zu haben, geinden und durch die Benennung der Variation bezeichnet

Betrachtet man die Werthe dieser Gleichung x = (39') 8in. 2 a

ad ihres Differentials

 $\partial x = (78') \text{ Cos. 2 a}$

die acht Hauptpuncte der Peripherie der Mondbahn, so

¹ Man a. hierüber Sedillot's Nouvelles recherches sur l'hist. de

	x	ð x	Mondphesen
0°	0′	+78	Neumond
	十39	l.a	I. Octant
90	0		Erst. Viertel
135	-39		III. Octant
180	0		Vollmond
225	•	!	V. Octant
270		T	Letzt. Viert.
315		0	VII. Octant
360	0	十78	Neumond

Da nun x die Correction der mittleren Länge ausdrückt, so kann das Differential 8x dieser Größe die Correction der Geschwindigkeit bezeichnen. Men sieht daher aus dieser Tafel; dass die Variation x des Monds im I, und V. Octanten den größten positiven, im III. und VII. den größten negativen Werth hat und im Neumond, Vollmond und dem ersten und letzten Viertel gänzlich verschwindet. Die Geschwindigkeit des Monds aber hat im Neu- und Vollmond den größten positiven, im ersten und letzten Viertel den größten negativen Werth, ihren mittleren Werth endlich hat sie in dem I., III., V. und VII. Octanten. Der Mond bewegt sich demusch, in Beziehung auf die Variation, am geschwindesten im Neu- und Vollmond, und am langsamsten in dem ersten und letzten Viertel, daher ist auch der Mond hinter seinem mittleren Orte zurück vom ersten Viertel bis zum Vollmond, and vor ihm voraus vom Vollmond bis zum letzten Viertel 1.

Bemerken wir noch, dass diese Entdeckung des Abur. Wern wohl die einzige wahrhaft wissenschaftliche Bereicherung der Astronomie ist, die wir den Arabern verdanken, und dass selbst diese noch Manches zu wünschen übrig läst. Abur. Wern hatte wohl die Existenz einer selehen Ungleichheit, aber weder ihre Größe, noch auch ihr Gesetz gefunden. Auch

¹ Eine nähere Erklärung der Variation und der übrigen großern Störungen des Mondes findet man in Littrow's popul. Astron. Bd. T. S. 264. und in desselben: Elemente der phys. Astron. Wien 1827. S. 346.

scheint sie die Auswerksemkeit seiner Zeitgenossen nicht erregt zu haben, da kein anderer Schriftsteller dieselbe erwähnt und da sie volle sechs Jahrhunderte einer gänslichen Vergessenheit übergeben wurde. Die Araber waren die Träger und Erhalter der Wissenschaften im Mittelalter, aber nicht die Befürlerer und Erweiterer derselben. Sie begnügten sich, die Uebenetzer und Commentatoren der Griechen zu seyn, über die sie sich ebenso wenig, als die ihnen folgenden seholastischen Philosophen, heraus gewagt haben.

L.

Variation der Parameter.

Die Lehre von der Veriation der Parameter (d. h. von der Verinderungen, welche die sogenannten constanten Größen einer Gleichung unter gegebenen Verhältnissen annehmen können) ist zu sehr eine der wichtigsten Anwendungen der höndem Anelysis auf die Astronomie und auf die Physik im Allgmeinen, als daß sie hier nicht wenigstens kurz angezeigt welen sollte. Wir haben bereits oben 1 mehrere sehr merkwirdige, hierher gehörende Fälle betrachtet, und wir werden such weiter unten 2 dieselbe Methode auf die Bewegung der Planeten unter der Voraussetzung anwenden, daß sie sich in einem widerstehenden Mittel bewegen.

Man nimmt gewöhnlich au, dass diese Methode zuerst gebrucht worden sey, um die sogenannten Säcular - Störtungen der Planeten zu bestimmen 3. In der That bestehen diese Särungen in den Aenderungen, welche (nicht der Planet in siner Bahn, sondern) diese Planetenbahn selbst durch die Eiswirkung äusserer Kräste ersährt. Durch diese letzteren werden nämlich nicht nur die Planeten in ihrer Bahn verrückt (weis bekanntlich die periodischen Störungen bestehen), sondern auch die Elemente dieser Bahnen (die Excentricität, Reigung, Knotenlinie u. s. w.), die man gewöhnlich als content sesieht, werden dadurch allmälig verändert, und es ist fir sich klar, dass die Kenntniss dieser Aenderungen für die

¹ S. Art. Umhüllung.

² S. Art. Widerstand. Letztes Cap.

^{3 8.} Ast. Perturbationen. Bd. VH. 8. 440.

Astronomie vom größten Interesse seyn muß. Der Erste, der die Variationen dieser Elemente der Rechnung zu unterwerfen süchte, war der große LEOBHARD EULER, der diesen Gegenstand in einem Mémoire von d. J. 1749 und später 1756 wiederholt sehr umständlich untersuchte. Zehn Jahre später hat LAGRANGE die Methode der Variation der Parameter (wie man diese sonst als constant betrachteten Größen zu nennen pflegt) auf bestimmte Vorschriften zurückgeführt, die dann von LAPLACE im J. 1773 weiter ausgebildet worden sind 1. Allein die erste Idee, die auf dieses Verfahren führte, hat einen viel früheren Ursprung, indem schon LEIBNITZ² sich desselben zur Auflösung eines Problems bediente, das späterhin für die Integralrechnung sehr wichtig geworden ist und Gelegenheit zu der Kenntniss der sogenannten solutions particulières der Differentialgleichungen gegeben hat. LEIBNITZ suchte nämlich die Curve, deren Normalen sich wie die Quadratwurzeln aus der Summe der Abscisse und der Subnormale verhalten. Um diese Curve zu finden, betrachtet er sie als entstanden durch die auf einander folgenden Durchschnitte von Kreisen, deren Mittelpuncte alle auf der geradlinigen Axe der x liegen. Die Halbmesser dieser Kreise sind dann die Normalen der gesuchten Carve, und die Summe der Abscisse und Subnormale wird gleich der Abscisse des Mittelpuncts seyn. Heisst also a die Abscisse des Mittelpuncts und r der Halbmesser des Kreises, so ist die Gleichung desselben

$$y^2 + (x - a)^2 = r^2$$

und da nach der Bedingung der Aufgabe

$$r^2 = b \cdot a$$

ist, wo b eine constante Größe bezeichnet, so hat man für die Gleichung dieses veränderlichen Kreises

$$y^2+(x-\alpha)^2=b\cdot\alpha$$
.

In dieser Gleichung lässt Leibeitz bloss die constante Größse a variiren, wodurch er erhält

$$a = x + \frac{1}{2}b$$

und indem er diesen Werth von a in der vorhergehendes Gleichung substituirt, findet er

$$y^2 = bx + \frac{1}{4}b^2$$

¹ S. LAPLACE Mécanique céleste. Liv. XV. p. 305. 310.

² Acta Bruditorum. Lips. 1694.

und dieses ist die bekannte Gleichung der Apollonischen Parabel. In der That giebt die letzte Gleichung für die Normale, wenn $\partial s^2 = \partial x^2 + \partial y^2$ ist,

$$\frac{y \partial s}{\partial x} = \gamma \overline{b} \cdot \gamma \overline{b} + x$$

und für die Subnormale

$$\frac{y\,\partial\,y}{\partial\,x}=\frac{1}{2}\,b\,,$$

so dals also die Summe von ½ b und x dem Quadrate der Normale proportional ist, wie dieses die Aufgabe fordert.

Allein dieser sinnreiche und für seine Zeit kühne Versuch des Leibentz führte ihn eigentlich auf einen Abweg und er hätte nicht die Parabel, sondern eigentlich den Kreis finden sollen, da der letztere die allgemeine Auflösung seines Problems, die erstere aber nur eine specielle Auflösung desselben enthält. Dieses Problem wird nämlich durch die Differentialgleichung ausgedrückt

$$\frac{y \partial s}{\partial x} = \sqrt{b \cdot \left(x + \frac{y \partial y}{\partial x}\right)},$$

die man auch so darstellen kann

$$\frac{b-\frac{2y\partial y}{\partial x}}{2\sqrt{bx-y^2+b^2}}+1=0,$$

und von diesem Ausdrucke ist das vollständige Integral

$$C - x = \sqrt{bx - y^2 + \frac{1}{4}b^2} \dots (1)$$

wo C die Constante der Integration bezeichnet. Diese Gleidang (I) gehört aber für einen Kreis, dessen Halbmesser

$$V_{b(\frac{1}{2}b+C)}$$

und dessen Coordinaten des Mittelpuncts

$$X = \frac{1}{2}b + C$$
 and $Y = 0$,

sind. Setzt man aber C=a-\frac{1}{2}b, we a eine andere Constante bezeichnet, so geht die Gleichung (I) in folgende über

 $y^2 + (x - a)^2 = b \cdot a$

die Gleichung des Kreises, dessen Halbmesser gleich Vb. and dessen Abscisse des Mittelpuncts gleich a ist. Dieser Kreis also ist es, der die Aufgabe des LEIBEITZ in ihner ganzen Allgemeinheit auflöst, während die von ihm und auch von Jon. Bernoulli gefundene Parabel nur einen besondern

Fall dieser Auflösung giebt, aber dafür, wie gesagt, den wiehtigen Vortheil für sich anspricht, dass sie auf die Methode der Variation der Parameter gesührt hat.

Durch diese Methode lassen sich viele Probleme, die sonst für verwickelt gehalten wurden, auf eine sehr einfache Weise auflösen. Wir wollen dieses hier nur an einigen leichteren Beispielen zeigen.

I. Eine gerade Linie bewege sich so, dass ihr senkrechter Abstand von dem Ansangspuncte der Coordinaten immer gleich einer constanten Größe R ist. Man suche die Curve, welche von den auf einander folgenden Durchschnittspuncten dieser beweglichen Geraden mit sich selbst entsteht, oder, was dasselbe ist, man suche diejenige Curve, zu welcher jene Gerade in allen ihren Lagen immer eine Tangente ist.

Bezeichnet man durch & den Winkel der Geraden mit der Axe der x, so hat man für die Gleichung der Geraden, in irgend einer ihrer Lagen,

$$x \sin \alpha + y \cos \alpha = R$$
.

Das Differential dieses Ausdrucks in Beziehung auf a giebt

Tang.
$$\alpha = \frac{x}{y}$$
,

und wenn man diesen Werth von a in der vorhergehenden Gleichung substituirt, so erhält man

$$x^2 + y^2 = R^2$$

für die Gleichung der gesuchten Curve, die also ein Kreis ist, wie sich dieses leicht voraussehen ließ.

II. Eine Gerade bewege sich so, dass die Summe ihrer Entsernungen vom Ansengspuncte der Coordinaten, in der Axe der x und der y gezählt, immer gleich einer Constante e sind. Um die Curve zu sinden, welche von jener beweglichen Geraden in allen ihren Puncten berührt wird, hat man, wenn a die Entsernung der Geraden vom Ansangspuncte in der Richtung der Axe der x, und b in der Richtung der y ist, sür die Gleichung der beweglichen Geraden

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1,$$

und da, nach der Bedingung der Aufgabe, a + b == c ist, so ist auch die Gleichung dieser Geraden

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{a-a} = 1 \cdot \dots (\Pi)$$

Des Differentiel dieses Ausdrucks in Beziehung auf a aber giebt

$$a=\frac{1}{2}(c+x-y)$$
,

und wenn man diesen Werth von a in der Gleichung (II) substituirt, so erhält man

$$(y-x)^2-2c(x+y)+c^2=0$$

für die Gleichung der gesuchten Curve, die demnach eine Panbel ist.

IIL Bewegt sich endlich die gerade Linie, deren Gleichung

$$y = ax + b$$

ist, so, dass dabei immer b=c.a ist, wo c und n constante Größen bezeichnen, so findet man durch dasselbe Versahren sür die Curve, die in allen ihren Puncten_von jener beweglichen Gersden besührt wird, die Gleichung

$$y=x.\left(-\frac{x}{cn}\right)^{\frac{1}{n-1}}+c.\left(-\frac{x}{cn}\right)^{\frac{n}{n-1}}....$$
 (III)

für den besondern Fall n = 2 geht die Gleichung (III) über in

$$y = -\frac{x^2}{4c}$$

and für den Fall n = -1 erhält man $y^2 = 4 cx$, so dass also in beiden Fällen die Curve eine Parabel ist. Für n = -2 erhält man

$$y^3 = \frac{27}{4} cx^2$$

also die Neil'sche Parabel, und für n = 1 endlich

$$4xy+c^2=0$$
,

also die Hyperbel u. s. w. Weitere Ausführungen dieses interessenten Gegenstandes müssen einem anderen Orte vorbehalten bleiben.

Variationsrechnung.

Die Variationsrechnung wird gewöhnlich als der höchste und schwierigste Theil der mathematischen Analysis angesehen. Eine vollständige Darstellung derselben liegt nicht in den Grenzen unseres Werkes und man wird sie in den unten angezeigten Schriften finden. Eine allgemeine Kenntnis ihres vorzüglichsten Theiles aber ist dem Physiker in unseren Tagen unentbehrlich, daher dieselbe hier in möglichster Kürze und Deutlichkeit mitgetheilt werden soll.

In der Differentialrechnung wird bekanntlich vorausgesetzt, dass die Abhängigkeit der Differentiale ∂x , ∂y , ∂z ..
der veränderlichen Größen x, y, z.. während des ganzen
Verlauses der Rechnung stets dieselbe bleibe. Die Gleichung
des Kreises z. B. vom Halbmesser r ist

$$x^2 + y^2 = r^2$$
.

Von dieser Gleichung ist das Differential

$$\frac{\partial y}{\partial x} = -\frac{x}{y},$$

und so lange die Rechnung bei dieser krummen Linie stehen bleibt, wird immer vorausgesetzt, dass das Verhältniss der beiden Differentiale dy und dx gleich sey der Größe 🚉 weil eben durch diese Voraussetzung der Kreis ganz ebenso charakteristisch bezeichnet wird, wie durch seine endliche Gleichung $x^2 + y^2 = r^2$ selbst. Allein es giebt auch andere Untersuchungen, in welchen sich diese Abhängigkeit, dieses Verhältniss der Differentiale, der Natur der Aufgabe gemöß, ändert, oder in welchen dieses Verhältniss erst gesucht werden soll. Wenn man z. B. unter allen geschlossenen krummen Linien, die eine gegebene constante Fläche einschließen, die kürzeste oder diejenige sucht, deren Peripherie die kleinste ist, so ist hier, wo die krumme Linie, welche diese Eigenschaft hat, noch gesucht wird, das Verhältniss $\frac{\partial y}{\partial x}$ zwischen Differentialen ihrer Coordinaten selbst noch unbekannt. nun des Differential des Bogens jeder Curve durch $\sqrt{\partial x_1^2 + \partial y_2^2}$ ausgedrückt wird, so reducirt sich hier das Problem eigentlich auf die Bestimmung des Falls, in welchem des Integral

$$\int \sqrt{\partial x^2 + \partial y^2} \operatorname{oder} \int \partial x \cdot \sqrt{1 + \frac{\partial y^2}{\partial x^2}}$$

ein Kleinstes ist. Wollte man ebenso unter allen Curven von gegebener Länge diejenige finden, welche den größten Raum einschließt, so würde man, da y ax das bekannte Differential der Fläche ist, diejenige Curve zu suchen haben, für welche das Integral

∫y∂x

ein Größtes ist, und so fort in allen anderen Fällen. Man sieht daraus, dass sich diese Probleme, zu deren Auslösung man die Variationsrechnung eigentlich ersunden hat, auf die solgende allgemeine Ausgabe bringen kann.

I. Sey U irgend eine Function von x, y und z und von den Disserntialen dieser Größen, wo, wie bei den Curven von doppelter Krümmung, die Größen y und z als Functionen von x angenommen werden. Man suche dasjenige Verhältnis oder diejenige Gleichung zwischen x, y und z auf, für welche das Integral

∫U∂x

en Maximum oder ein Minimum wird.

Man setze der Kürze wegen

$$\partial y = p \partial x$$
 und ebenso $\partial z = p' \partial x$

$$\partial p = q \partial x - \partial p' = q' \partial x$$

$$\partial q = r \partial x u.s. w. - \partial q' = r' \partial x u.s. w.$$

Da nun, nach der Voraussetzung, U eine Function von y, z, p, p', q, q' . . . ist, so kann man für ∂U den Ausdruck annehmen

$$\partial U = N \partial y + P \partial p + Q \partial q + R \partial r$$

+ N'\delta z + P'\delta p' + Q'\delta q' + R'\delta r' + \cdots \cdot (I).

wo demnach dU das gewöhnliche Differential der Größe U bezeichnet, wie es in der Differentialrechnung gebraucht zu werden pflegt.

II. Sehen wir nun zu, wie man die Variation dieser Größe, unserer neuen Rechnung gemäß, ausdrücken soll.

Zu diesem Zwecke drücke MM' diejenige Curve aus, für Fig. welche das Integral $\int U \partial x$ ein Größtes oder ein Kleinstes seyn

soll. Um dieser Bedingung zu genügen, mus vor allem untersucht werden, welchen Einfluss eine Aenderung in dem Verhältniss zwischen x und y, d. h. in der Natur der Curve, auf das Integral $\int U \partial x$ hat. Bei dieser Untersuchung wird man aber offenbar die Grosse y, unabhängig von x, sich · ändern lassen müssen, da, wenn man zwei Curven betrachtet, zu derselben Abscisse AP = x zwei Ordinaten PM und Pm gehören. Die Differenz Mm dieser zwei Ordinaten muss aber von den Differenzen RM' und rm' wohl unterschieden werden, da diese letzteren zwischen zwei nächstfolgenden Ordinaten derselben Curve statt haben (und daher zur gewöhnlichen Differentialrechnung gehören), während die erste Differenz Mm zu dem Uebergange von einer Curve zur andern (d. h. zur Variationsrechnung) gehört. Wir wollen daher diese beiden Gattungen von Differenzen, die wir übrigens beide unendlich klein annehmen, durch besondere Zeichen unterscheiden.

Man ziehe also mr mit MR und ebenso ms mit MM' parallel, wo MM' und mm' die geradlinigen Sehnen der Bogen dieser beiden Curven bezeichnen. Ist nun, wie in der Differentialrechnung, M'R=sr=\parallel y das Differential der Ordinate PM=y in derselben Curve MM', so soll Mm=\parallel y die Variation von derselben Ordinate PM=y für den Fall seyn, dass man von der einen Curve MM' zu der ihr nächstfolgenden mm' übergeht.

Dieses vorausgesetzt hat man

$$P'M' = y + \partial y$$
 and $Pm = y + \delta y$.

Geht man dann von dem Puncte M in der ersten Curve zu dem Puncte m' der zweiten Curve über, so erhält man

$$P'm' = Pm + rs + sm'$$

$$= y + \delta y + \partial y + \delta \partial y$$

$$= y + \partial y + \delta \cdot (y + \partial y).$$

Da aber, wie man vorausgesetzt hat, der Punct m' der dem m nächstfolgende in der Curve mm' ist, so hat man ebenso

$$P'm' = y + \delta y + \partial y + \partial \delta y$$

= y + \delta y + \delta .(y + \delta y).

Vergleicht man diese beiden Ausdrücke von P'm', so erhält

$$\delta \partial y = \partial \delta y$$

und in diesem einsachen Ausdrucke ist der Hauptgrundsatz der

Variationsrechnung enthalten, der sich auf folgende Weise mit Worten ausdrücken lässt: die Variation des Differentials ist gleich dem Differential der Variation, oder die beiden Zeichen 8 und 8 lassen sich willkürlich versetzen. Daraus folgt sosort, dass man auch hat

$$\delta \partial^2 y = \partial \delta \partial y = \partial^2 \delta y$$
,

so wie

$$\delta \partial U = \partial \delta U$$
 u. s. w.

Dieselbe analoge Versetzung der Zeichen hat auch für die Integralausdrücke statt, denn ist $\int U \partial x = V$, so ist auch $\partial V = U \partial x$ und $\partial \cdot \partial V = \partial \cdot U \partial x$. Wenn man aber in $\partial \partial V$ meh dem Vorhergehenden die Zeichen ∂ und ∂ versetzt, so ist auch

$$\partial \delta V = \delta \cdot U \delta x$$

oder, wenn man integrirt,

$$\delta V = \int \delta . U \partial x.$$

Stellt man aber in dem letzten Ausdrucke den Werth von V=\iiu \partial x wieder her, so erhält man

$$\delta . \int U \partial x = \int \delta . U \partial x,$$

we dals sich also auch die Zeichen δ und \int ganz ebenso, wie zwor die Zeschen δ und ∂ , unter einander versetzen lassen.

III. Gehen wir nun nach dieser kleinen Digression wieder zu der letzten Gleichung in (I) zurück, so hat man, wenn man die Variationen von y und z durch dy und dz bezeichnet,

$$\delta \cdot \int U \partial x = \int \delta \cdot U \partial x$$
.

Da aber, wie man aus den oben gegebenen ersten Begriffen einer Variation sieht, für dieselben ganz die nämlichen Vorschriften, wie für die Differentialrechnung gelten, so ist

$$\delta.U\partial x = U.\delta\partial x + \partial x\delta U$$
,

and de überdiess

$$\int U \cdot \partial \partial x = U \partial x - \int \partial x \cdot \partial U,$$

to hat man auch

 $\delta \cdot \int U \partial x = U \delta x - \int \delta x \cdot \partial U + \int \partial x \delta U.$

Betrachtet man aber anfangs, der Kürze wegen, die Größe Ubloß als eine Function von x und y und von ihren Differentialen, so ist $z = p' = q' \dots = 0$, und wenn man den oben gegebenen Werth von $\partial U = N \partial y + P \partial p + \dots$, so wie den Werth von $\partial U = N \partial y + P \partial p + \dots$ in der letzten Gleichung substituirt, so erhält man

$$\frac{\partial \cdot (U\partial x = U\partial x + \int N\partial x(\partial y - p\partial x))}{\partial x + \int P\partial \cdot (\partial y - p\partial x)} + \int Q\partial \cdot (\partial p - q\partial x) + \dots$$

Um diesen Ausdruck abzukürzen, sey' $\omega = \delta y - p \delta x$, so ist

$$\delta p - q \delta x = \frac{\partial \omega}{\partial x},$$

$$\delta q - r \delta x = \frac{1}{\partial x} \cdot \partial \frac{\partial \omega}{\partial x} u.s. w.$$

also ist auch

$$\frac{\partial \cdot \int U \, \partial x}{\partial x} = U \, \partial x + \int N \, \omega \, \partial x + \int P \, \partial \omega \\
+ \int Q \, \partial \frac{\partial \omega}{\partial x} + \int R \, \partial \frac{1}{x} \cdot \partial \frac{\partial \omega}{\partial x} + \cdots$$

Integrirt man aber diese Ausdrücke theilweise, so ist

$$\int Q \partial \frac{\partial \omega}{\partial x} = Q \frac{\partial \omega}{\partial x} - \frac{\partial Q}{\partial x} \cdot \omega + \int \omega \partial \frac{\partial Q}{\partial x},$$

$$\int R \partial \frac{1}{x} \cdot \partial \frac{\partial \omega}{\partial x} = \frac{R}{\partial x} \partial \frac{\partial \omega}{\partial x} - \frac{\partial R}{\partial x} \cdot \frac{\partial \omega}{\partial x}$$

$$+ \frac{1}{\partial x} \partial \frac{\partial R}{\partial x} \omega - \int \omega \partial \frac{1}{x} \cdot \partial \frac{\partial R}{\partial x} u. s. w.$$

Substituirt man endlich diese Ausdrücke in der vorhergehenden Gleichung, und bemerkt man, dass, wenn z nicht Null ist, man noch einen zweiten, dem vorigen ganz ähnlichen Ausdruck erhält, in welchem man bloss NPQ.. in N'P'Q'.. und $\omega = \delta y - p \delta x$ in die Größe $\omega' = \delta z - p' \delta x$ verwandele darf, so erhält man für die vollständige Variation des gegebenen Ausdrucks, wenn, wie gewöhnlich, das Differential ∂x constant angenommen wird,

$$\begin{aligned}
\delta \cdot \int U \vartheta x &= \int \omega \partial x \left(N - \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial^2 Q}{\partial x^2} - \frac{\partial^3 R}{\partial x^3} + \cdots \right) \\
&+ \int \omega' \partial x \left(N' - \frac{\partial P'}{\partial x} + \frac{\partial^2 Q'}{\partial x^2} - \frac{\partial^3 R'}{\partial x^3} + \cdots \right) \\
&+ U \partial x + \omega \left(P - \frac{\partial Q}{\partial x} + \frac{\partial^2 R}{\partial x^2} - \cdots \right) \\
&+ \omega' \left(P' - \frac{\partial Q'}{\partial x} + \frac{\partial^2 R'}{\partial x^2} - \cdots \right) \\
&+ \frac{\partial \omega}{\partial x} \left(Q - \frac{\partial R}{\partial x} + \cdots \right) + \frac{\partial \omega'}{\partial x} \left(Q' - \frac{\partial R'}{\partial x} + \cdots \right) + \frac{\partial^2 \omega}{\partial x^2} \cdot R + \cdots
\end{aligned}$$

und dieses ist die Gleichung, welche man beinahe allen Problemen der Variationsrechnung zu Grunde legen kann, um daraus die Auflösung derselben zu finden. So oft nämlich das Problem dahin reducirt werden kann, dass das Integral JUdx ein Grösstes oder ein Kleinstes seyn soll, und dieses ist beinahe immer der Fall, so wird man nur (nach den bekannten Vorschriften der Differentialrechnung, die auch hier ihre Anwendung haben) die Variation $\delta . \int U \partial x$ dieses Integrals gleich Diese Variation besteht aber, wie die letzte Gleichung zeigt, aus zwei wesentlich von einander verschiedenen Theilen, deren einer das Integralzeichen vor sich hat, während der andere davon frei ist. Von diesen beiden Theilen muss daher jeder für sich gleich Null gesetzt werden. Setzt man den ersten Theil dieser Variation gleich Null, und bedenkt man, dass für Gleichungen zwischen x, y und z, sofern sie für gegebene Flächen gehören, die Größen x und y von einander unabhängig sind 1, so erhält man die zwei Gleichungen

$$0 = N - \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial^2 Q}{\partial x^2} - \cdots$$

$$0 = N' - \frac{\partial P'}{\partial x} + \frac{\partial^2 Q'}{\partial x^2} - \cdots$$
(A)

und diese werden demnach die Gleichungen seyn, in welchen das Integral $\int U \partial x$, zwischen den gegebenen Grenzen genommen, ein Größtes oder ein Kleinstes ist. Da diese Gleichungen erste, zweite und vielleicht auch noch höhere Differentiale enthalten, so wird die Integration derselben mehrere Constanten einführen, und die Bestimmung dieser Constanten wird der zweite Theil der oben erhaltenen Gleichung geben, welcher das Integralzeichen nicht enthält.

Sollten aber die Größen x und y durch irgend eine gegebene Bedingungsgleichung von einander abhängig seyn, sollte
z. B. die gesuchte Curve auf einer gegebenen Fläche liegen,
deren Gleichung L = 0 seyn mag, so wird man für diese
Bedingungsgleichung den Ausdruck haben

$$\left(\frac{\partial \mathbf{L}}{\partial \mathbf{y}}\right) \cdot \delta \mathbf{y} + \left(\frac{\partial \mathbf{L}}{\partial \mathbf{z}}\right) \cdot \delta \mathbf{z} = 0$$

¹ Littrew's Anleitung zur höheren Math. Wien 1836. S. 205.

und dann gehn, nach dem in der Mechanik bekannten Verfahren¹, die obigen Ausdrücke (A) in die folgenden über

$$\mathbf{N} - \frac{\partial \mathbf{P}}{\partial \mathbf{x}} + \frac{\partial^{2} \mathbf{Q}}{\partial \mathbf{x}^{2}} - \dots + \lambda \left(\frac{\partial \mathbf{L}}{\partial \mathbf{y}} \right) = 0$$

$$\mathbf{N}' - \frac{\partial \mathbf{P}'}{\partial \mathbf{x}} + \frac{\partial^{2} \mathbf{Q}'}{\partial \mathbf{x}^{2}} - \dots + \lambda \left(\frac{\partial \mathbf{L}}{\partial \mathbf{z}} \right) = 0$$
(B)

wo-2 einen unbestimmten Factor bezeichnet.

IV. Um den Gebrauch dieses allgemeinen Verfahrens durch einige Beispiele zu erläutern, suche man zuerst die kürzeste Linie zwischen zwei Puncten in einer Ebene. Für diese Linie hat man den allgemeinen Ausdruck

$$\int \sqrt{\partial x^2 + \partial y^2} = \int \partial x \sqrt{1 + p^2},$$

so dass man also für diesen speciellen Fall hat

$$U = \sqrt{1 + p^2} \text{ und } \delta U = \frac{p \delta p}{\sqrt{1 + p^2}}.$$

Vergleicht man diesen Werth von dU mit dem der Gleichung (I), so hat man

$$P = \frac{p}{\gamma 1 + p^2}$$

und alle übrigen Größen N, N', P', Q . . sind gleich Null. Es gehn daher die zwei Gleichungen (A) in die folgende einzelne über

$$\partial P = 0$$
 oder $\partial p = 0$ oder endlich $\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = 0$.

Das Integral des letzten Ausdrucks ist aber

$$y = Cx + C',$$

wo C und C' zwei willkürliche Constanten sind, und diese letzte Gleichung gehört für eine gerade Linie, die daher, wie bekannt, die gesuchte kürzeste Linie ist.

Sucht man aber die kürzeste Linie, die man im Raume zwischen zwei gegebenen Puncten ziehen kann, so hat man für das Element derselben

$$\partial x \Upsilon 1 + p^2 + q^2$$
, also such $U = \Upsilon 1 + p^2 + q^2$ and daher

¹ Littrow's theoretische und praktische Astron. Wien 1827. Th. III. 8. 11 u. 51.

$$\partial U = \frac{p \partial p + p' \partial p'}{\sqrt{1 + p^2 + q^2}}.$$

Daraus folgt aber

$$P = \frac{P}{U}, P' = \frac{P'}{U} \text{ and } N = N' = Q = Q' = 0.$$

Dadurch gehen die Gleichungen (A) in die folgenden über

$$\frac{\partial P}{\partial x} = 0, \ \frac{\partial P'}{\partial x} = 0,$$

oder, wenn man integrirt,

$$y = Ax + A'$$
 und $z = Bx + B'$,

welches wieder die bekannten Gleichungen einer Geraden im Raume sind.

Das Vorhergehende setzt voraus, dass die beiden Endpuncte der gesuchten kürzesten Linie fix sind. Sind aber diese
Endpuncte nicht auf eine unveränderliche Weise gegeben,
sondern wird z. B. angenommen, dass sie sich nur auf zwei
Curven befinden sollen, die (für den ersten Fall unseres Problems) in derselben Ebene mit der gesuchten kürzesten Linie
liegen sollen, so mögen die Gleichungen dieser beiden Grenzcurven seyn

$$\partial y' = m' \partial x'$$
 und $\partial y'' = m'' \partial x''$.

Um nun die zwei Puncte dieser Grenzcurven zu finden, hat man für den zweiten Theil des obigen allgemeinen Ausdrucks von $\delta \cdot \int U \partial x$ in unserem speciellen Falle die Gleichung

$$U\delta x + \omega P = 0$$

oder

$$U\delta x + (\delta y - p\delta x) \cdot P = 0$$
.

Da aber

$$U = \sqrt{1 + p^2} = \frac{\sqrt{\partial x^2 + \partial y^2}}{\partial x} = \frac{\partial x}{\partial x}$$

bat

$$P = \frac{P}{\sqrt{1 + P^2}} = \frac{\partial y}{\partial s}$$

ist, so geht die vorhergehende Gleichung in folgende über:

$$\frac{\partial s}{\partial x} \delta x + (\delta y - p \delta x) \frac{\partial y}{\partial s} = 0,$$

oder

IX. Bd.

· Variationerechnung.

$$\frac{\partial y}{\partial s} \partial y + \left(\partial s - \frac{\partial y^2}{\partial s}\right) \frac{\partial x}{\partial x} = 0,$$

oder endlich

$$\frac{\partial y}{\partial s} \delta y + \frac{\partial x}{\partial s} \delta x = 0.$$

Wendet man diesen letzten Ausdruck für jede der beiden Grenzeurven besonders an, und nimmt man die Differenz beider Ausdrücke, so erhält man für den erwähnten zweiten Theil

$$\frac{\partial x''}{\partial s''} \delta x'' + \frac{\partial y''}{\partial s''} \delta y'' - \frac{\partial x'}{\partial s'} \delta x' - \frac{\partial y'}{\partial s'} \delta y' = 0$$

oder, wenn man die vorhergehenden Werthe von dy' und dy' substituirt,

$$\left(\frac{\partial x'' + m'' \partial y''}{\partial s''}\right) \delta x'' - \left(\frac{\partial x' + m' \partial y'}{\partial s'}\right) \delta x' = 0.$$

Da aber die beiden Größen dx' und dx' von einander ganz unabhängig sind, so ist der letzte Ausdruck den zwei folgenden Gleichungen gleichgeltend

$$\partial x'' + m'' \partial y'' = 0$$
 and $\partial x' + m' \partial y' = 0$,

oder

$$\frac{\partial y''}{\partial x''} = -\frac{1}{m'}$$
 and $\frac{\partial y'}{\partial x'} = -\frac{1}{m'}$

und diese beiden Gleichungen zeigen, dass die gesuchte Gerade zwischen den beiden Grenzeurven auf diesen beiden Curven senkrecht stehen muss, um die kürzeste Gerade zu seyn, die man zwischen diesen beiden Curven ziehen kann.

Sucht man endlich von allen, auf einer gegebenen Fläche zwischen zwei gegebenen Puncten dieser Fläche liegenden Curven die kürzeste, so sey die Gleichung dieser Fläche

$$L=0=A\partial x+B\partial y+C\partial z,$$

wo A, B und C Functionen von x, y und z sind. Dieses vorausgesetzt hat man, wie zuvor,

$$U = \gamma_1 + p^2 + q^2$$
, $P = \frac{P}{U}$, $P' = \frac{P'}{U}$.

Mit Hülfe dieser Ausdrücke erhält man aus den Gleichungen (B)

$$\partial \cdot \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{U}} - \lambda \left(\frac{\partial \mathbf{L}}{\partial \mathbf{y}} \right) = 0$$

mi

$$\partial \cdot \frac{\mathbf{p'}}{\mathbf{U}} - \lambda \left(\frac{\partial \mathbf{L}}{\partial z} \right) = 0,$$

oder auch, wenn man daraus die Größe à eliminirt.

$$\left(\frac{\partial \mathbf{L}}{\partial \mathbf{z}}\right) \partial \cdot \frac{\mathbf{p}}{\mathbf{U}} - \left(\frac{\partial \mathbf{L}}{\partial \mathbf{y}}\right) \partial \cdot \frac{\mathbf{p'}}{\mathbf{U}} = 0$$

oder endlich, de U $\partial x = V \partial x^2 + \partial y^2 + \partial z^2 = \partial z$ ist,

$$\left(\frac{\partial \mathbf{L}}{\partial z}\right) \partial \frac{\partial \mathbf{y}}{\partial s} - \left(\frac{\partial \mathbf{L}}{\partial \mathbf{y}}\right) \partial \frac{\partial z}{\partial s} = 0 \dots (II)$$

und dieses ist der gesuchte allgemeine Ausdruck für die kürzeste Linie zwischen zwei auf der Fläche L = 0 gegebenen Puncten. Ist diese Fläche eine Kugel vom Halbmesser a, so het man

$$L=0=x^2+y^2+z^2-a^2$$

also auch

$$\left(\frac{\partial \mathbf{L}}{\partial z}\right) = 2z, \left(\frac{\partial \mathbf{L}}{\partial y}\right) = 2y,$$

und daher die Gleiehung (II)

$$\mathbf{z} \cdot \partial \frac{\partial \mathbf{y}}{\partial \mathbf{s}} - \mathbf{y} \cdot \partial \frac{\partial \mathbf{z}}{\partial \mathbf{s}} = \mathbf{0},$$

oder

$$\frac{z\partial^2 y \qquad y\partial^2 z}{\partial z} = 0,$$

wovon das Integral ist

$$z \partial y - y \partial z = C \cdot \partial s$$
.

Ebenso findet man auch

$$z \partial x - x \partial z = C. \partial s$$

wo C und C zwei Constanten bezeichnen. Die beiden letzten Gleichungen zusammengenommen geben

$$z \partial x - x \partial z = A \cdot (z \partial y - y \partial z),$$

we wieder A eine Constante bezeichnet. Multiplicirt man beide Theile der letztern Gleichung durch $\frac{1}{z^2}$, so findet man für das Integral derselben

$$\frac{x}{z} = A \cdot \frac{y}{z} + B \text{ oder } x = Ay + Bz,$$

die Gleichung einer durch den Anfangspunct der Coordinaten, d. h. durch den Mittelpunct der Kugel gehenden Ebene. Verbindet man sie mit der gegebenen Gleichung der Kugel, oder betrachtet man die Coexistenz dieser beiden Gleichungen, so erhält man die Gleichung eines größeten Kreises der Kugel, der also die kürzeste Curve zwischen zwei gegebenen Puncten auf der Oberfläche der Kugel ist.

V. Einfacher ist die Anflösung der gewöhnlich vorkommenden Fälle, wo die eine der drei Coordinaten x, y, z, z. B. die letzte, verschwindet. Dann verschwinden auch die Größen N', P', Q' und man hat bloß

 $\partial U = N \partial y + P \partial p + Q \partial q + R \partial r + \cdots$ und statt der zwei Gleichungen (A) die einzige

$$N = \frac{\partial P}{\partial x} - \frac{\partial^2 Q}{\partial x^2} + \frac{\partial^3 R}{\partial x^3} - \dots$$

Nimmt man an, was ebenfalls sehr häufig vorkommt, dals die Größe x nicht unmittelbar in U enthalten ist, und substituirt man den Werth von N aus der sweiten Gleichung in der ersten, so erhält man

$$\partial U = P \partial P + Q \partial q + \frac{\partial P}{\partial x} \partial y - \frac{\partial^2 Q}{\partial x^2} \partial y$$

$$= P \partial P + Q \partial q + P \frac{\partial P}{\partial x} \partial x - P \frac{\partial^2 Q}{\partial x^2} \partial x - \vdots$$

Integrirt man die einzelnen Glieder dieser Gleichung und bemerkt man, dass

$$\int P \partial P = P_P - \int P \frac{\partial P}{\partial x} \partial x,$$

$$\int Q \partial q = Q_Q - P \frac{\partial Q}{\partial x} + \int P \frac{\partial^2 Q}{\partial x^2} \partial x \text{ ist'},$$

se erhält man

$$U=P\left[P-\frac{\partial Q}{\partial x}+\frac{\partial^{2} R}{\partial x^{2}}-\cdots\right]$$

$$+q\left[Q-\frac{\partial R}{\partial x}+\frac{\partial^{2} S}{\partial x^{2}}-\cdots\right]$$

$$+r\left[R-\frac{\partial S}{\partial x}+\cdots\right]$$

$$+sS...+Const....(C)$$

Man suche z. B. die Curve, welche, zwei gegebene Puncte nit einander verbindend, bei der Umdrehung um die Axe der x die kleinste Oberstäche erzeugt. Ist F die erzeugte Fläche, so hat man bekanntlich den Ausdruck

$$F = 2\pi \int y \, \partial s = 2\pi \int y \, \partial x \sqrt{1 + p^2}.$$

Da F ein Kleinstes, also die Variation &F gleich Null werden soll, so bet man

$$U = y \sqrt{1 + p^2}$$
, $N = \sqrt{1 + p^2}$ and $P = \frac{py}{\sqrt{1 + p^2}}$

und da die übrigen Größen Q, R, S. verschwinden, so ist nech der Gleichung (C)

$$U=pP+Const.=\frac{p^2y}{\sqrt{1+p^2}}+Const.$$

Substituirt man hierin den obigen Werth von U, so erhält man, de $p = \frac{\partial y}{\partial x}$ ist,

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \sqrt{y^2 - C^2}$$

und davon ist das Integral

$$\frac{x}{C} = \text{Log.}(y + 1/y^2 - C^2) + C.$$

Die beiden Constanten C und C'ergeben sich aus der Bedingung, dass die gesuchte Curve durch zwei gegebene Puncte
gehen soll. Da für y < C der Werth von x imaginär wird,
so ist C die kleinstmögliche Ordinate. Nimmt man diese Ordinate für die Axe der y an, so dass also y = C für x = 0
wird, so hat man

$$0 = \text{Log. } C + C'$$

also anch, wenn man a für C setzt,

$$x = Log. \frac{y + \gamma y^2 - a^2}{a}$$

oder auch, wenn e die Basis der natürlichen Logarithmen bezeichnet,

$$e^{\frac{x}{a}} = \frac{y + \gamma \overline{y^2 - a^2}}{a} \text{ oder } e^{-\frac{x}{a}} = \frac{y - \gamma \overline{y^2 - a^2}}{a},$$

and daher auch

$$x=\frac{y}{a}\cdot\left[e^{a}+e^{-\frac{x}{a}}\right],$$

also die gesuchte Curve die gemeine Kettenlinie (Catenaria).

Wir beschließen diese kurze Anleitung zur Variationsrechnung noch durch ein merkwürdiges Beispiel, auf welches
wir weiter unten noch einmal zurückkommen werden. Nach
dem, was a. a. O. gesagt wird, hat man für den durch Rotation einer Curve entstandenen Körper, der sich in einer
Flüssigkeit nach der Richtung der Axe der x bewegt, wo derselbe den kleinsten Widerstand erleidet, den Ausdruck

$$\int_{\frac{\partial}{\partial x^2 + \partial y^2}}^{\frac{\partial}{\partial x^2 + \partial y^2}} = \text{Min. oder } \int_{\frac{1+p^2}{1+p^2}}^{\frac{p^3 y \partial x}{1+p^2}} = \text{Min.}$$

Vergleicht man diesen Ausdruck mit dem obigen allgemeinen, so ist

$$U = \frac{p^3 y}{1+p^2}$$
, $N = \frac{p^3}{1+p^2}$, $P = \frac{p^2(3+p^2)y}{(1+p^3)^2}$.

Demnach giebt die Gleichung (C)

$$U = pP + C$$

oder

$$\frac{p^3y}{1+p^2} = \frac{p^3(3+p^2)y}{(1+p^2)^2} + C,$$

oder endlich, wenn man — c statt + C setzt,

$$y = \frac{c(1+p^2)^2}{2p^3}$$
.

Aber

$$\partial y = p \partial x$$

oder

$$x = \int \frac{\partial y}{p} = \frac{y}{p} + \int \frac{y \partial p}{p^2}$$

oder, wenn man hierin den vorigen Werth von c substituirt,

$$x = \frac{c(1+p^2)^2}{2p^4} + c \int \frac{(1+p^2)^2 \partial p}{2p^5}$$

$$= \frac{c}{2} \left\{ \frac{(1+p^2)^2}{p^4} - \frac{1}{4p^4} - \frac{1}{p^2} + \text{Log. p} \right\} + c'$$

$$= \frac{c}{2} \left\{ \frac{3}{4p^4} + \frac{1}{p^2} + 1 + \text{Log. p} \right\} + c'.$$

1 S. Art. Widerstand.

Verbindet man hiermit die obige Gleichung

$$y = \frac{c \cdot (1 + p^2)^2}{2 p^3}$$
,

so lässt sich durch die Elimination von p die gesuchte Gleichung zwischen x und y sür die Curve sinden, deren Umderbung um die Axe der x den Körper des geringsten Widerstades seiner Bewegung in der Flüssigkeit giebt.

Dieses letzte unserer Beispiele ist zugleich des erste, welches von den zur Variationsrechnung gehörenden Problemen sulgelöst worden ist. Man findet diese Auflösung in New-' 701's Principlen 1, jedoch nicht mit der Analysis mitgetheilt, die ihn zu dieser Auflösung geführt hat. Die Aufmerksamkeit der Geometer wurde aber erst dann auf diese neue Gattung von Problemen geführt, als Jon. Bennoulli seine Aufgabe von der Brachystochrone (Curve des kürzesten Falls) vorgelegt hatte. Noch mehr angeregt wurde diese Aufmerksankeit durch die Probleme der isoperimetrischen (gleich langee) Curven, die einen größten oder kleinsten Raum einzdielsen. Diese Probleme wurden von den zwei Brüdern Jacon und Johann Bernoulli aufgestellt und sie geriethen desüber in einen hestigen Streit, der in Bossur's Gesch. d. Msth. Vol. II. umständlich erzählt wird. Eulea brachte die für diese Probleme gehörenden, meistens von ihm selbst gebrachten Methoden in eine Art von System in seinem Werke: Methodus inveniendi curvas maximi minimique proprietate gaudentes. Laus. und Genf. 1744. Dieses an sich vortreffliche Werk gab LAGRANGE Veranlassung zur Entdeckung der eigentlichen Variationsrechnung in der Gestalt, wie wir sie jetzt besitzen. Er theilte dieselbe in verschiedenen Memoiren der Turiner Akad. d. Wiss. mit. Weiter entwickelte er diese nece Methode in seiner Théorie des fonctions und in seinen Leçons sur le calcul des fonctions. Die besten neueren Ablandlungen über die Variationsrechnung sind: Diaksen, analytische Darstellung der Variationsrechnung. Berlin 1823. LAcroix, traité du calc. diff. et int. Vol. II. p. 721 u. ff. Poisson, sur le Calcul des Variations, in Mém. de l'Acad. de l'ars. Vol. XH. p. 223. Ŀ.

¹ Lib. IL prop. \$4.

² Acta Eruditorum, Lips, 1696. Jun.

Ventilator.

Luftreiniger; Ventilator; Ventilateur; Ventilator.

Hiermit bezeichnet man alle diejenigen Vorrichtungen, welche dazu dienen, die zum Athmen minder geeignete Luft, die entweder an sich irrespirabel; oder durch die verschiedenen Processe des Athmens, technischer Fabricationen, krankhafter Ausdünstungen u. s. w. verdorben ist, aus Räumen wegzuschaffen, worin sie sich angehäuft hat, oder auch nur die übermäßig erwärmte Luft mit frischer kälterer zu vertauschen. Ein Luftwechsel, den man füglich Ventilation nennen kann, findet allezeit von selbst an allen Orten statt, in welche die kalte und schwerere Luft eindringen kann, während die wärmere und leichtere aus ihnen aufsteigend entweicht, worauf zum Theil das Erkalten der geheizten Zimmer im Winter beruht; der Process bleibt aber aus, wenn der warmen Lust mur ein Ausgang nach unten, der kalten dagegen nach oben offen steht, und dieser zugleich verhältnismässig enge ist, weswegen sich die kalte Lust sehr bleibend in den sogenannten Eishöhlen, in unterirdischen Räumen, Kellern u. s. w. erhält. Diese Art der Ventilation wird bedeutend verstärkt durch geeignete Canäle, in denen die kältere Lust herzustromen kann. beim Vorhandenseyn anderer, die zum Absliessen der wärmeren dienen, wie solches z. B. bei großen Concert- und Tanzsälen, Esszimmern, Opernhäusern u.s.w. statt findet, in welche die kalte Luft durch untere Oeffnungen, meistens nur die Thüren und undichten Fenster, eindringt und die warme durch höher liegende, namentlich den herabhängenden Kronleuchtern zugehörige, Canäle in so großer Menge entweicht, dals dadurch eine sehr merkliche Luftströmung erzeugt wird. Hierher gehören dann vorzüglich auch die sehr bedeutenden Wirkungen der Windösen und Camine: Alles dieses moge jedoch hier nur im Allgemeinen berührt werden, da die hier-· über bestehenden physikalischen Gesetze bereits 1 so aussühr-

¹ Vergl. Art. Heizung. Bd. V. S. 158 u. 206. Pneumatik. Bd. VII. S. 598.

Bestimmung der Lustmengen, die in einer bestimmten Zeit abmid wieder hinzuströmen, genügen. Eine Anweisung zu einer künstlichen Vorrichtung dieser Art wird unter andern durch CAVALLO angegeben, wonach man in der Decke der Zimmer eine zum Dache hinausragende Abzugsröhre der warmen Lust, unter der Decke aber durch die Wand eine zweite, zulsen bis auf den Boden herabgehende, anbringen soll, damit durch die letztere die kalte Lust von außen, zum Ersatz der entweichenden, wieder hinzuströme und von der Höhe des Zimmers herabsinke, um keinen zu statken Lustzug zu etzeugen, welcher entstehen würde, wenn man die Zusluszichen der kalten Lust unten am Boden anbringen oder die eben genannte im Zimmer wieder bis auf den Boden hinabsinken wollte.

Dieses einfache Mittel der Ventilation ist seitdem auf verschiedene Weise abgeändert und modificirt worden. Hierhin gehört enerst die von de L'Isle de St. Martin 2 vorgeschlagene Einrichtung, wonach der Lustzug durch zwei auf die Röhre gesetzte Hüte vermehrt werden soll. Der Versuch wurde mit einem als Modell und zur Prüfung der Sache dienenden Apparate angestellt, aus einem Kasten RR mit zwei Schiebern Fig. S und S' bestehend, welche mehr oder weniger geöffnet der eindringenden Lust einen ungleich freien Zutritt verstatteten. Auf diesen Kasten war die verticale Röhre TV aufgestellt, von deren oberer Oeffnung ACBD ein nach unten gehender Schirm ABLP herabhing, über welchem ein zweiter, oben verschlossener Hut NQDM, durch vier Streben OO'DD' am unteren befestigt, angebracht wurde. Die Dimensionen sind BL=1,5 AB, FL=AB für den unteren Hut, BN=AB, BM = 1,25 AB für den oberen. Der untere Kasten, durch dessen Schieber sich die Stärke der Strömung reguliren lässt, soll sich im Zimmer, die obere Oeffnung der Röhre mit den beiden Hüten aber in freier Luft befinden, und indem dann die aussteigende Lust gegen N stölst, und zwischen den bei-

¹ Abhandl. über die Natur und Eigenschaften d. Lust. Aus d. Franz. Leipz. 1783. S. 175.

² Journ. de Phys. 1788. Sept., p. 88. daraus in: Gotha'sches Magazin. Th. VI. St. 1, 8, 81.

den Hüten entweicht, soll ein Luststrom entstehen, welcher das Aufsteigen der Lust besördert. Ob diese Wirkung unmittelbar erfolge, dürste zweiselhaft seyn; wenn aber ein änseren Luststrom zwischen beiden Hüten hinstreicht, so wird dadurch allerdings die verticale Lustströmung in der Röhre vermehrt werden, wie sich dieses auch im Experimente zeigte, indem bei z eine vertical aufsteigende, oben horizontal gebogene Röhre angebracht wurde, in welche nach verschlessenem Kasten eine vorgehaltene Lichtslamme eindrang, wenn man seitwärts gegen den Zwischenraum der Hüte blies.

Eine aussührliche Behandlung des ganzen Problems der Ventilation lieserte G. F. PARROT in einem eigenen Werke 1, worin zugleich die Menge der durch Respiration eines Menschen in gegebener Zeit verdorbenen Luft angegeben und die Construction des empfohlenen Apparates auf pneumatische Gesetze gegründet wird. Die gewählte Construction ist in der Hauptsache ganz die so eben beschriebene des DE L'ISLE DE ST. MARTIN, ohne dass Parnor jedoch hiervon etwas wusste, indem er die erste Idee vielmehr aus einem älteren, französischen Werke² schöpste, welches vielleicht beiden Erfindern den ersten Anlass gab. Die Mündung der Röhre mit ihren beiden Hüten nennt PARHOT den Saugventilator, welcher wegen genauer Uebereinstimmung mit dem beschriebenen keiner näheren Angabe bedarf, und es genügt daher hinzuzufügen, dass die beiden abgekürzten Kegel (die Hüte der Röhre) nicht bloss über das Dach hinausragen, sondern auch 20 Fuss von benachbarten Gegenständen entfernt seyn sollen, um dem Wind freien Zutritt zu gestatten, damit er durch den Stofs gegen die schiefen Flächen eine fächerförmige Ausbreitung (amplitudo reflexionis) annehmen möge. Der Winkel, den die Seite des Kegels mit der Grundsläche macht, wird zu 24 bis 25 Grad angenommen, der obere Durchmesser der abgekürzten Kegel soll aber den dritten Theil des unteren betra-Ferner theilt Parror den Raum zwischen beiden Kegeln in acht Kammern, deren Wände, auf dem unteren fest-

¹ Der zweckmäßige Lustreiniger theoretisch und praktisch beschrieben. Franks. 1793. 8. Vergl. Gotha'sches Magazin. Th. IX. St. 1V. 8. 86.

² La Mécanique du seu. Par. 1810.

sizend, den oberen tragen und verlängert durch die Axe der Röhre TV gehen, ihre Länge aber beträgt nicht mehr als die Bifte des Radius der Grundsikche oder 0,75 der Seite des Kegels, wonach die äußere Oeffnung jeder Kammer beinahe dem Durchmesser der kleineren Grundfläche des Kegels gleich ist. Man übersieht bald, dass auf diese Weise allerdings ein Assengen der Luft auf gleiche Weise, als in dem bekannten Versuche von CLEMENT¹, durch des Einströmen des Windes in die Kammern der einen Seite und das Ausströmen dersel-. ben aus den gegenüberstehenden erzeugt werden müsse, wosich denn von selbst folgt, dass die kleine Grundfläche des obem Kegels einer Bedeckung bedürfe, die zum Abfluss des Regens etwas gewölbt seyn kann. Nach einer angestellten Berechnung soll die Geschwindigkeit, womit die Luft aus der Sangröhre aussliesst, sich zu der des Windes wie 2:5 verhelten, und Versuche mit Röhren von ungleicher, bis 2 Fuss Derchmesser steigender Weite bestätigten diese Bestimmung. Die Sangröhre des Ventilators staht mit ihrem unteren Ende mi dem oberen Deckel eines wohlverschlossenen Kastens, aus welchem Röhren in diejenigen Zimmer herabgehn, deren Luft gereinigt werden soll, wonach also der Hauptsammelkasten sich im obern Theile der Häuser befinden und der Flächeninhalt eines Querschnittes der Hauptableitungsröhre TV der Samme der Querschnitte aller Zuleitungsröhren gleich seyn mis. Zur näheren Bestimmung der erforderlichen Größen wird dann noch hinzugesetzt, dass die Weite der Zaleitungssöhren doppalt so viele Quadratzolle, als die Zahl der Menschen beträgt, darch welche die Lust verunreinigt wird, betragen kone, jedoch begreift man leicht, dals diese Bestimmung beuptsächlich von der Geschwindigkeit der Bewegung, womit die Luft in den Röhren strömt, abhängen müsse. Der Hauptkasten RR', bei welchem hiernach die Schieber und Oeffnungen wegfallen, soll eine Länge und Breite won 2 Fuss + dem Durchmesser der Röhre TV und eine Höhe von 13 Zoll + dem Durchmesser einer Zuleitungsröhre haben; die Zuleitungsröhren sollen einen Zoll über dem Boden des Kastens munden und nirgends ein Knie haben, vielmehr sollen da, wo sie sich biegen müssen, Hülfskasten von der Einrichtung des

^{1 8.} Art. Pueumatik. Bd. VII. 8. 679.

Hauptkastens angebracht werden. Diese letztere Vorsicht ist je doch nach den Gesetzen der Pneumatik überstüssig, da bekanntlich die Strömung der Lust durch Krümmungen der Röhren nicht gehindert wird¹.

Um die absliessende Lust durch neu von aussen herzuströmende zu ersetzen, würde es bloss einer in die Zimmer führenden offenen Röhre bedürfen, allein dann würde, ansser dem statischen Aufsteigen der wärmeren Luft, die bewegende Kraft bloss durch den Saugventilator erzeugt werden. dessen Wirkung zu verstärken, versieht Parror seinen Apparat noch mit einem Druckventilator am offenen unteren Ende der Röhren, welche die äußere Luft den Zimmern wieder zuführen. Dieser besteht aus der beschriebenen, aber umgekehrten Vorrichtung, indem die größeren, den beiden abgekürzten Kegeln zugehörigen, Grundslächen nach außen gerichtet sind, also, mit dem Saugventilator verglichen, auf der Axe der Röhre, hier der Zuleitungsröhre, umgekehrt stehen. Zugleich sind die Kegel etwas spitzer, die Seitenfläche des obersten ist, wie die Oeffnung einer Trompete, krummlinig gemacht, und der Durchmesser der kleineren Grundfläche beträgt nur 0,25 der größeren; beide größere Grundflächen sind einander gleich, und der Durchmesser der Saugröhre beträgt 1 des Durchmessers der größeren Grundslächen der Kegel. Zwischen beiden Kegelflächen werden zwölf Kammern angebracht, zur Beschützung gegen das Wetter aber dient ein niedriges kegelförmiges Dach mit einer Rinne und sechs Oeffnungen, denen gegenüber inwendig ein leichtes Bretchen an zwei Riemchen frei hängt, gegen welches der Wind beim Einströmen stölst und dadurch gegen die untere Mündung gerichtet Parror giebt außerdem als Sauger noch ein Windrad an, welches mit der Kurbel gedreht werden soll, oder durch eine Schnur, die nach dem Aufenthaltsorte hin gerichtet werden mülste, um durch sie das Rad von Zeit zu Zeit in Bewegung zu setzen. Endlich wird noch gezeigt, wie man diesen Ventilator nicht bloss bei Wohngebäuden, sondern auch bei Krankenhäusern, Gefängnissen, Kirchen, Schauspielhäusern, auf Schiffen, in Bergwerken u. s. w. anbringen konne, was sich jedoch leicht von selbst ergiebt.

¹ S. Art. Pneumatik. Bd. VII. S. 671.

Von den bisher beschriebenen Ventilatoren scheint Boswall keine Kenntniss gehabt zu haben, als er den seinigen bekannt machte 1, weil er sonst wegen der Aehnlichkeit des zum Grunde liegenden Princips vermuthlich derauf Rücksicht genommen hätte. Auch bei diesem soll durch den Wind eine Strömung der in einer Röhre aufsteigenden Luft erzeugt werden. In der vollendetsten, zugleich aber kostbarsten Ausfibrung muss auch dieser Ventilator über das Dach des Hauses, das Verdeck des Schiffes, die Mündung des Schachtes u. s. w., wosur die Ventilation eingerichtet wird, hinausragen und der obere Theil desselben auf eine solche Weise beweglich seyn, dass die Oeffnung des Trichters, in welche der Wind blesen soll, diesem stets entgegenstehe. Der Haupttheil besteht daher aus der in einem rechten Winkel geboge-Fig. ses Röhre B mit dem eingesetzten Trichter G, dessen Dimen-242. siesen im Verhältnis zu den Röhren nicht näher bestimmt sied; sie lassen sich indels annähernd aus der Zeichnung entnehmen, aus welcher sich zugleich ergiebt, dass der Wind in die Oeffnung des Trichters blasen, in der verengten Röhre zummengedrängt werden und beim Austritte aus der letztem in der weitern Röhre B einen Luststrom erzeugen soll, durch welchen die Luft in der verticalen Röhre A aufgesogen wird. Die knieförmig gebogene Röhre zusammt dem Trichter mht auf der verticalen Stange E; welche in der Strebe H besestigt, durch eine Querstange D gesteckt und mit ihrer unteren Spitze in eine zweite Querstange K eingelassen ist. Die beiden letzteren Querstangen sind in der Zuleitungsröhre A so besetigt, dass die Tragstange E sich in den Oeffnungen D and K frei um ihre verticale Axe drehen kann, und zugleich müssen die Dimensionen der Röhre B und des Trichters G. so gwählt seyn, dass die geometrische Axe der Tragstange E duch den Schwerpunct des obern beweglichen Theiles geht. demit der Wind denselben leicht umdrehen und die Oeffmag des Trichters G seiner Richtung entgegen stellen könne. Die Zuleitungsröhre A hat oben das engere Stück, den an ihr beseitigten Ring CC, und in den hierdurch gebildeten Zwischenraum geht der untere Theil des verticalen Stückes der Röhre B so herab, dass er sich frei darin bewegen kann. Um

¹ Nicholson's Journ, of Nat. Phil. T. IV. p. 5. G. V. 363.

aber der Luft den freien Durchgang durch diesen Reum abzuschneiden, soll der untere Rand der beweglichen Röhre mit
einem an der innern Wandung der Röhre CC leicht hinstreifenden ledernen Ringe versehn seyn, noch besser aber wird
der Zwischenraum einige Zoll hoch mit Quecksilber gefüllt, in
welches der untere Theil der beweglichen Röhre einige Linien tief eintaucht. Hierdurch wäre allerdings die Communication der Luft vollständig abgeschlossen, zugleich aber ist
diese Einrichtung kostbar, auch müßte nothwendig des Eisenblech der Röhren durch einen guten Firniss dauerheft geschiltst
seyn, weil sonst das Quecksilber, insbesondere durch den Rinfluss der seuchten Witterung, das Eisen zum Rosten disponiren und letzteres demnach bald verzehrt seyn würde. Endlich dient der überragende Schirm FF zum Abhalten des Regens, Schnees, Staubes u. s. w.

Ein anderes, nicht minder zweckmälsiges Mittel zur Wegschaffung der verdorbenen Luft hat VAR MARUM! in Anwendung gebracht, nämlich unter die Oeffnung der Abzugeröhre eine Lampe anzubringen und dadurch die Luft zu erwärmen, so dass sie nach statischen Gesetzen von selbst in die Höhe steigt. Im Wesentlichen besteht diese Vorrichtung aus einer Röhre von der erforderlichen, bis zu einem Fuss Durchmesser steigenden Weite mit einer unteren etwas trichtersbrmigen Oeffnung, die an einer geeigneten Stelle in den zu reinigenden Räumen so angebracht wird, dass entweder die zur Erleuchtung ohnehin dienende Lampe unter der Oeffnung brennt oder eine eigene, hierzu speciell bestimmte darunter angezündet wird, um die Lust gehörig zu erwärmen, wodurch das Aufsteigen und Abfließen derselben aus der oberen Mündung der Röhre nach denjenigen Gesetzen erfolgt, welche oben bereits berührt worden sind. Um aber den hierdurch erzeugten Laftstrom noch zu verstärken, bringt van Manum em oberen Theile der Röhre einen solchen Kopf an, als DE L'ISLE DE ST. MAR-TIE, es würde aber auch die von Boswert angegebene Vorrichtung gute Dienste leisten. Ueber die Zuleitungsröhren, durch welche der Abgang der verdorbenen Lust wieder ersetzt

¹ Aus N. Allgem. Konst-en Letterbode 1796. N. 156. 1797. N. S. 1799. Mai. Daraus in Grons N. Journ. d. Phys. T. IV. p. 458. Scherer's Allgem. Journ. d. Chemie T. III. p. 178.

weden soll, hat sich was Manum nicht weiter erklärt, und mm muß also voraussetzen, daß er für diese keine besondere Verriehtung, um ihre Wirkung zu vermehren, verlangt; dagegen stellte er, nach erprobter Wirksamkeit seines Ventilators, Versuche mit demselben in der Absicht an, um die verdenbese Luft aus dem Zwischendeck der Schiffe zu entfernen. Für diesen Zweck muss die unter der Oeffnung brennende Argand'sche Lampe mit der erforderlichen Zahl Flammen auf sine gleiche Weise als die Schiffs-Compasse aufgehangen soyn, such sind Zuleitungsröhren mit geeigneten Klappen, um des gegenschlegende Seewasser abzuhalten, hierfür erforderlich, welche van Manum nebst den geeignetsten Plätzen, wo die Absogs - und die Zuleitungsröhren am bequemsten angebracht werden sollen, ausführlich beschreibt; es scheint mir aber nicht der Mühe werth zu seyn, dieses alles hier mitzubeilen.

Am meisten bekannt wurde in der ersten Hälfte des vonem Jahrhunderts der Ventilator, welchen HALES 1 erfand and wovon er der Societät zu London ein Modell vorlegte, um solche Apperate auf den Schiffen zur Fortschaffung der verderbenen Luft anzubringen; auch sollten sie dazu dienen, die insepirabela Luftarten aus den Bergwerken zu entfernen. Die Beschreibung dieser Maschine theilte HALEs der Societät im Mai 1741 mit, im November desselben Jahres meldete aber der schwedische Ingenieur-Cepitain Martin Triewald dem Prisidenten der Societät, Mortimer, dass er eine dieser sehr Iniche Maschine erfunden habe, deren man sich mit Vortheil bei der sehwedischen Marine bediene, da man mit ihr in einer Stunde 36172 Kubikfus Luft fortschaffen könne. Beide Gelehrte stritten sich um die Priorität ihrer Erfindungen, es it sber nicht zweifelhaft, dals keiner von dem andern etwas encommen habe, auch war beiden zuverlässig unbekannt, dass der Maschinendirector J. J. BARTELS schon im J. 1711 eine ähnliche, nur schwerfälliger construirte Vorrichtung bei den

¹ Treatise on Ventilators. Lond. 1743. 2d ed. ib. 1758. Il Vol. 8. Description du Ventilateur de M. Hales trad. de l'Anglais par Dzwee, Per. 1744. Vergl. Hamburgisches Magazin. Th. II. 8. 25. Phil. Trans. 1748. T. XLV. p. 410.

Schachten auf dem Harze in Anwendung gebracht hatte 1. Der von Haus vorgeschlagene Ventilator besteht aus zwei hölzernen Kasten oder Parallelepipeden, deren jedes in der Mitte durch eine um ein Scharnier bewegliche hölzerne Klappe getheilt ist. Diese Klappen sind an einer Seitenfläche des Kastens durch das Scharnier befestigt und stehen von den übrigen Seitenflächen 0,05 Zoll ab. Sie sind durch einerne Stangen an einem Hebel so besestigt, dass man durch Hin- und Herbewegen 'der Hebelstange, wie beim doppelten Druckwerke, ahwechselnd eine Klappe um die andere erheben und wieder niederdrücken kann. An den Grundflächen jedes Kastens befinden sich vier Ventile, deren zwei sich nach innen, - zwei aber nach außen öffnen. Jeder Kasten ist da, wo die auslassenden Ventile sich befinden, mit einem vorliegenden kleineren Kasten oder einem Parallelepipedum verbunden, in welches bewegliche Röhren eingesetzt werden, um durch diese die Lust an die gehörigen Orte hinzuleiten, da man vermittelst dieser Maschine nach ihren verschiedenen Stellungen ebenso gut die verdorbene Luft auspumpen, als frische einbringen kann. Im ersten Falle muss der Ventilator so stehen, seine einsaugenden Ventile mit dem Zimmer verbunden sind, das Ende der Röhre aber in die freie Luft geht, und HALES berechnet dann, dass man mit einem doppelten Kasten, jedem von 10 Fuss Länge, 3 bis 4 Zoll Breite und 13 Zoll Höhe, in einer Stunde 25000 Tonnen Luft auspumpen könne, während die frische Luft so unvermerkt eindringe, dass die Kranken und Schlafenden nichts davon bemerkten. Um frische Luft in ein Zimmer einzusühren, muss die Maschine außerhalb angebracht seyn, die Röhre aber in das Zimmer gehen, in welchem Falle jedoch ein unangenehmes Blasen aus der Röhre statt findet. Von ähnlicher Einrichtung, als Gebläse wirkend, war auch der durch Veulenesse² angegebene Ventilator, mit welchem 1780 auf der französischen Fregatte Cybele Versuche angestellt wurden, die jedoch nicht ganz befriedigend ausfielen.

Um unausgesetzt die verdorbene Lust wegzuschaffen, müßte diese Maschine stets oder mit nur kurzen Unterbrechungen in

¹ Gemeinnützige Kalender-Lesereyen von F. A. Fazzamus 1786. Th. I. S. 42. In Busch Handbuch d. Erfindungen. Th. XII. S. 185.

² Gotha'sches Magazin. Th. L. St. 1. S. 95.

Bewegung erhalten werden, welches, die unförmliche Größe nicht gerechnet, sehr viele Arbeit erfordert, und es mag dahingestellt bleiben, ob es dem FITZGERALD gelungen sey, ine Dampfmaschine für diesen Zweck in Anwendung zu bringm1. Sutton schlug deher vor, man solle die Erwärmung der Luft durch das Küchenseuer zur Ventilation benutzen, wie Mano 2 zuerst angegeben hatte, indem man den hierdurch bewikten Luftzug durch ein mit dem Aschenherde verbundeses und in mehrere Zweige verbreitetes Zugrohr an diejeniges Orte hinshihre, wo es nothig sey. Ueber diesen Vorschleg wurde von DESAGULIERS³ und seinen Zeitgenossen viel verhandelt, und zwar schon früher, als Surron's Vorschlag den abgeändert worden war, unten im Schiffe einen Ofen anzukingen und die dadurch erwärmte Luft in die oberen Ränme zu biten, wonach es dann bloss noch einer Abzugsröhre bedurfte, m bei diesem Zuströmen der wärmeren Luft die verdorbene sus dem Zwischendeck abzuleiten. Desaeutiers will die Aufgabe der Ventilation schon seit 1715 verfolgt haben, als a des oben bereits genannte französische Werk 4 ins Englische übersetzte, und aus dieser Quelle scheinen daher die erma Vorschläge zur Ventilation insgesammt ausgegangen zu wys. Felst man desjenige kurz zusammen, was er sehr wortmich über das Problem vorbringt, so verwirft er die durch Mean und Surror angegebene Idee, die erhitzte Luft über den Aschenberde in die zu reinigenden Räume zu leiten, wil hiermit zugleich schweslige Dünste herbeigesührt würden, die sich leicht entzünden könnten, und er räth vielmehr, ine aus den zu reinigenden Räumen ausgehende Röhre auspirts zu erhitzen, dedurch des Aufsteigen der Luft in dermben zu bewirken und dann aus diesem Abzugscanale Röhpach denjenigen Orten hin zu leiten, aus denen die verwhene Luft weggeführt werden soll. Solche Vorrichtungen heint er mehrere, namentlich auch im Sitzungssaale des interhauses, angelegt zu haben, ich kann jedoch nicht auf-

¹ Wittenberger Wochenblatt, 1772, St. 7. bei Busch a. a. O.

[?] Philos. Trans. 1742. T. XLII. N. 462. p. 42. 62.

³ Philos. Trans. 1727. T. XXXV. N. 400. p. 353. Vergl. T. XXX. N. 437. p. 40. Cours de Physique expér. Par. 1751. 4. T. p. 465.

⁴ Mécanique du Fea. Par. 1710.

B4. IX.

finden, mit welchem Erfolge die verschiedenen Apparate in Anwendung gebracht wurden. Da des Werk des DESAGULIERS früher sehr allgemein gelesen wurde, so hat VENTURA 1 den von ihm gemachten Vorschlag ohne Zweisel auch aus dieser Quelle Dieser empfiehlt eine sogenannte Luftkugel aus Thon, Eisen oder einer sonstigen, die Wärme lange erhaltenden Substanz von 10 Zoll Durchmesser und mit zwei kurzen Röhren, auch einigen Haken zum bequemen Aufhängen ver-In den obern Hals der Kugelöffnung soll eine Röhre gesteckt werden, und eine andere in die untere kurze Röhre, die man verlängert an den zu reinigenden Ort hinführt. Beim Gebrauche erhitzt man die Kugel, die in ihr befindliche Luft wird dadurch leichter, muss also statisch aus der obern Mündung aufsteigen und einen aufwärts gerichteten Strom in der untern Röhre erzeugen, wodurch die Lust aus den zu reinigenden Räumen aufgesogen wird.

Wir haben bisher drei Principe kennen gelernt, worauf die Ventilatoren gebaut sind, unter denen das erste von DESAGULIERS erfundene oder aus dem genannten Werke entlehnte durch Erwärmung der Luft ihr statisches Aufsteigen bewirkt, das zweite von de l'Isle de St. Martin und vorzüglich PARROT den Windstoß als bewegendes Mittel benutzt, das dritte von HALES und TRIEWALD als gewöhnliches Gebläse zu diesem Zwecke dient. Diesen aus den Zeiten der Kindheit der mechanischen Wissenschaften herrührenden Vorrichtungen kann noch eine vierte Maschine angereiht werden, deren man sich seit dem Anfange des vorigen Jahrhunderts sehr allgemein, namentlich in England, zum Reinigen des Korns und der Baumwolle bediente, die man aber zugleich auch zur Ventilation benutzte. Diese durch Desaguliers 2 unter dem Namen Centrifugalventilator beschriebene, mehrfache Modificationen gestattende Vorrichtung besteht nach Robison 3 aus Fig. einer Trommel, worin sich eine Welle mit vier oder mehre-245. ren Flügelbretern A, D, E, K besindet, deren Breite und Länge bis auf einen geringen Zwischenraum für die ungehinderte Bewegung den inneren Raum der Trommel ausfüllt,

¹ JACOBSON technolog. Wörterbuch. Th. IV. 8. 500,

² Philos. Trans. 1735. T. XXXIX. p. 40.

³ System of mechanical philosophy. Edinb. 1822. T. III. p. 802.

Wird die Welle vermittelst einer an ihrer Axe; die auf beiden Seiten aus der Trommel hervorsteht, angebrachten Kurbel ungedreht, so treiben die Flügel die Luft vor sich her durch die Röhre W, wodurch dann von selbst ein Einströmen in die entgegenstehende Röhre V erzeugt werden muss. mbedeutenden Veränderungen ist dieser Ventilator der nämliche Apparat, welchen RANKE1 unter dem Namen Thermcatidote zur Abkühlung der Luft in Indien empfohlen hat. Hierbei steht allerdings das bedeutende Hinderniss im Wege, dels dort oft die äussere Lust wärmer ist, als die in den Wohmangen, namentlich während der heißen Winde, und daß dher noch die schwierige Aufgabe hinzukommt, die kältere Last, die nur durch mechanische Mittel in die Zimmer gebrecht werden kann, aufzufinden, die man nicht leicht anders aus Kellern oder Brunnenschachten erhalten kann, wohin dann die Saugröhren geleitet werden müssen.

Die neueren Verschläge von Maschinen, die zur Wegschaffung der verdorbenen Lust dienen sollen, sind sämmtlich mf das eine oder das andere der beiden älteren Principe gebeut, nämlich entweder die an sich leichtere oder künstlich erwärmte Luft aufsteigen zu machen, oder durch mechamische Mittel eine Bewegung der Luft zu erzeugen, und unter diesen beiden Mitteln ist ohne Widerrede das erste bei weitem das vorzüglichste, weil das letzte fortdauernd einen bedeutenden Kraftaufwand erfordert, den man wohl überall micht ohne Kosten erhalten kann. Daher beschränkt sich Tameoun2 bloss auf den Vorschlag, Abzugscanäle oder Röhren zum Aufsteigen der verdorbenen Luft und andere zum Herbeiführen der äußeren reinen auf die bereits angegebene geeignete Weise und nach den bekannten pneumatischen Grundsitzen herzustellen, wobei er als zweckmäßig hinzufügt, daß wortheilhaft sey, die Oeffnungen der Zuleitungscanäle mit cinem Drahtgitter zu versehn, damit die hereinströmende kalte Last die Bewohner der gelüfteten Zimmer, insbesondere wenn diese Patienten sind, nicht unangenehm afficire. Als zweck-

انسا

¹ Asiatick Journal. T. XXVIII. p. 323. Kurze Nachricht in Edinburgh Journ. of Sc. N. S. N. IV. p. 351.

² Principles of warming and ventilating buildings. London

mässig erkennt man auch bald eine zweite Regel, nämlich die Zuleitungscanäle mit einer Klappe zu versehen, die man mehr oder weniger öffnen kann, weil namentlich im Winter das Aufsteigen der künstlich erwärmten Luft und des Eindringen der äußeren kalten weit schneller geschieht und es daher räthlich ist, die Weite des Zuleitungscanals in abendiesem Verhältnisse zu vermindern. Endlich ist es sowohl im Allgemeinen, als namentlich auch bei Krankenzimmern sehr vortheilhaft, die herzuströmende kalte Luft vorher zu erwärmen, was in einem Vorgemache geschehn muls, in welches die Zuleitungscanäle münden und aus welchem dann die erwärmte Luft in die eigentlichen Zimmer strömt. Hierbei darf kaum erinnert werden, dass die Lustheizung von selbst zugleich eine zweckmäßige Ventilation darbietet, namentlich wenn die wärmere Luft der Zimmer nicht wieder in die Heizkammern zurückkehrt, sondern auf Corridors oder Speicher abgeleitet wird; anch liegt sehr nahe, dass die für diesen Zweck hergestellten Cenäle im Sommer gleichfalls bloß zur Ventilation der verdorbenen Luft dienen können. D'ARCET's Ventilator, von ihm Appellschlot genahnt, ist von dieser nämlichen Einrichtung. Da die Geschwindigkeit der Strömung in Canälen den . Quadratwurzeln aus ihren verticalen Höhen proportional wächst, so führt er die Abzugsröhre von den untern Räumen ens bis über das Dach empor and versieht ihre Mündung mit einem geeigneten Hute, um das Eindringen des Windes in die Oeffnung zu entfernen. In diesen Abzugscanal werden Röhren aus denjenigen Räumen geleitet, aus denen man die verdorbene Luft wegzuschaffen beabsichtigt, und wenn der Zug nicht von selbst stark genug ist, so verstärkt man ihn künstlich durch eine Lampe, die an einer geeigneten Stelle im oberen Theile der Abzugsröhre angebrackt wird; ist aber die wegzuschaffende Luft an sich schwer und daher nicht leicht zum Aufsteigen zu bringen, so muß ein über solchen Ränmen angebrachter Ofen, durch welchen die Röhre geleitet wird, um die in dieser enthaltene Luft in Folge starker Ausdehnung durch Wärme bedeutend leichter zu machen, zu Hülfe kommen, welcher auch als Windosen die wegzuschaffende Luft aufnehmen und die aus ihm dann sammt dem Rauche entweichende durch ein Rohr dem Abzugsrohre zuführen kann. Beim Opernhause in Paris ist über dem großen

Kronleuchter ein Appellschlet angebracht, ein anderer über der Bühne, dagegen führen 2400 Röhren unter den Logen im Winter die erwärmte Luft von den Corridors, im Sommer die kühle aus den Kellern wieder herzu¹. Ganz neuerdings hat aber Combes ² den Centrifugal-Ventilator zur Anwendung in Krankenhäusern abermals empfohlen, welcher nach der von ihm erfundenen Construction bei 97 Umdrehungen in 1 Minnste und bei einem Kraftsufwande von 4,76 Kilogr. 53 Kubikmeter Luft fortschefft.

In heißen Gegenden, wo es nicht genügt, frische Luft herbeizuführen, sondern wo man auch eine Abkühlung derselben zu bewirken wünscht, ist die Aufgabe schwieriger, und deher haben sich vorzüglich die Engländer in Indien bemüht, die geeigneten Mittel für diesen Zweck aufzufinden. Dort bedient man sich der Punka, eines Rahmens von leichtem Holze mit einem Handgriffe und eingespanntem lose gewebten Baumwollenzeuche, die man in den Zimmern schwenkt, um eine Lastbewegung und dadurch Abkühlung der Menschen zu erzengen, wodurch aber die Luft nicht wechselt und also keine eigentliche Ventilation bewirkt wird. Ebenso dient der Tatty bloss zur Abkühlung, denn er besteht aus einer Matte, die vor den Thüren und Fensteröffnungen ausgespannt und stets mit Wasser seucht erhalten wird, um durch dessen Verdamplung Wärme zu binden. Zur Erreichung der eigentlichen Ventilation bleibt dann nichts anderes übrig, als die künstlich abgekühlte Lust durch mechanische Mittel in die Zimmer zu pressen, welches durch irgend eins der angegebenen und verschiedentlich modificirten Gebläse geschieht. Ein solcher Ventilator eigenthümlicher Art, allerdings sehr zusammengesetzt, ist von WAUCHOPE 3 vorgeschlagen worden. Wie die Zeichnung Fig. engiebt, wird die Lust durch eine Art Cylinder - oder Kastenge- 244. blase P, P vermittelst eines Pferdegöpels in Bewegung gesetzt. The sie in das Haus gelangt, strömt sie durch die vielen Windangen einer langen Röhrenleitung SS, welche aus 6 Zoll weiten, leicht gebrannten, thönernen Röhren poröser Art be-

¹ Ueber die Ventilation im Hôtel des Invalides s. Machines approuv. T. VII. p. 579.

² L'Institut. 6me An. N. 237. p. 324.

S Edinbargh New Phil. Journ. N. XXII. p. 225.

steht, die stets feucht erhalten werden und die durchströmende Luft daher merklich abkühlen müssen. Um die Abkühlung zu verstärken, dienen die Flügel mm, welche durch eine Welle an der Kurbel hh schnell umgeschwungen eine bedeutende Luftbewegung erzeugen und somit die Verdunstung, mithin auch die Abkühlung der Röhren und der durch sie strömenden Lust befördern. Um Lust auszusangen und dem Gebläse zuzuführen, dient der Trichter F nebst der Röhre BB, indem ersterer gegen den Wind gerichtet wird, diesen auffängt und auf solche Weise die Luft in die Röhrenleitung SS presst, so dass dann das Gebläse entbehrt werden kann und die ganze Ventilation ohne mechanische Mittel bewerkstelligt wird, wenn man die Bewegung der Flügel mm aussetzt, die Abkühlung der Röhren SS aber bloss durch die Lustströmung geschehn lässt. Ebenso muss man zwar die Röhren zuweilen benetzen, allein da sie durch ein Dach zwar gegen die Sonnenstrahlen, aber nicht gegen den Regen geschützt sind, so genügt es, wenn sie auf diese Weise nur von Zeit zu Zeit benetzt werden. Uebrigens wird nicht erwähnt, dass solche Ventilatoren wirklich erprobt und zweckmässig gefunden worden sind, sondern die Beschreibung ist bloss nach einem Modelle gemacht, welches der Erfinder verfertigen ließ. In Indien und überhaupt an allen Orten, wo die äussere Luft heißer ist, als die im Innern der Häuser, und wo das Bedürfnils einer Abkühlung sich so fühlbar macht, wie auf den Schiffen, wo die verhältnissmässig geringe Höhe über dem Wasserspiegel nicht gestattet, durch ihre Länge wirksame Zugcanäle anzubringen, ist man gezwungen, mechanische Mittel zur Erzeugung eines Lustwechsels anzuwenden, für Häuser aller Art unter mittleren und höhern Breiten ist es aber leicht, nach den angegebenen statischen und pneumatischen Gesetzen geeignete Ventilatoren zu construiren. Dahin gehören auch die drei bis fünf Zoll im Durchmesser haltenden kurzen Röhren mit einem Flugrädchen, welches eine zu starke Strömung hindert, einmal in Bewegung gesetzt aber vermöge der schrägen Richtung seiner fächerartigen Bleche die Lust durch sich gleichsam hindurchschraubt, wie man diese ehemals häufiger als jetzt im obersten Theile der Fenster anzubringen pslegte. Hauptsächlich ist es für manche Theile in den Bergwerken ein großes Bedürfniss, die sich fortwährend entwickelnden nachtheiligen

Luitarten, die bösen Wetter, bösen Schwaden; wegzuschaffen, was durch den sogenannten Wetterwechsel von selbst erfolgt, indem durch einen natürlichen, oft ausnehmend starken, einem Sturmwinde an Geschwindigkeit wenig nachstehenden Luftzug änlsere Luft eindringt und die aus den innern Räumen, durch entwickelte Gasarten, durch Respiration und Verbrennungsprocesse verunreinigte, meistens aus den bis zu bedeutender Tiefe herabgehenden Schachten, entweicht. Wenn dieser natürliche Wetterwechsel stockt, so wird dadurch künstlich nachgeholfen, dass man an irgend einer obern Stelle die Lust erhitzt, damit sie aufzusteigen beginnt, dadurch die untere Lust nach sich zieht und die nothige Circulation einleitet, um das anhaltende Stagniren der verdorbenen Lust in den unteren, mehr geschlossenen, Räumen zu verhüten, wodurch sonst der Aufenthalt der Menschen daselbst gefährlich oder gar gunz unmöglich werden könnte. Eine hierfür geeignete Vornchtung ist unter andern durch GARVEY für Kohlenbergwerke ausführlich beschrieben worden, das Ganze gehört übrigens in das Gebiet der Bergwerkskunde; überhaupt ließe sich noch Vieles über diesen Gegenstand beibringen, wenn man nur die meisten vorgeschlagenen Ventilatoren beschreiben wollte, es wird aber hier genügen, die wesentlichen Grundsätze, worauf alle gebaut sind, angegeben zu haben2.

M.

¹ Dingler's polytechnisches Jeurn. Th. XLIV. S. 451.

² Außer den Werken über technische Maschinen vergl. Wasmatast on ventilation. Lond. 1794. 4. Bösunt von Luftwechselmaschinen. Petersb. 1797. 4.

Venus.

Venus; Venus; Venus; der zweite Planet unseres Sonnensystems, der unmittelbar auf Mercur, den nächstem bei der Sonne, folgt. Man erkennt ihn an seinem blendenden Lichte, durch das er oft selbst am hellen Tage sichtbar wird und bei Nacht, gleich dem Monde, an den von ihm beschienenen Körpern einen Schatten wirft. Dieser Planet ist der einzige, den Homen erwähnt, bei dem er¹ κάλλιστος, der schönste, heißt.

"Hell wie der Stern vorstrahlt in dämmernder Stunde des Melkens,
"Hesperus, der der schönste erscheint von den Sternen des Himmels.

(Uebers. von Vols.)

Diese Benennung, Hesperus oder Vesperugo (Abendstern), erhielt er, weil man ihn wahrscheinlich zuerst als einen Wan-- delstern um diejenige Zeit erkannte, wo er in den Abendstunden am westlichen Himmel, nach Untergang der Sonne, hellsten Lichte glänzte. Einen ähnlichen hellen Stern erkannte man auch bald darauf in den Morgenstunden an der Ostseite des Himmels, wo er dem Aufgange der Sonne vorherging, daher man diesen Phosphorus, Lichtbringer oder Morgenstern, nannte. Es war vielleicht eine fortgesetzte Aufmerksamkeit nöthig, um zu erkennen, dass beide Sterne nur einer und derselbe sind. Man sagt, dass Pythagonas die Identität der beiden Gestirne zuerst erkannt habe. Uebrigens hat Mercur gleiche Ansprüche auf diesen Doppelnamen eines Morgen - und Abendsterns, doch zog Venus durch ihren hellen Glauz die Aufmerksamkeit der Menschen besonders auf sich und die spätern Dichter der Griechen, so wie die der Römer, sind voll von dem Lobe ibrer Schönheit.

> Qualis ubi oceani perfusus Lucifer unda, Quem Venus ante alios astrorum diligit ignes, Extulit os sacrum coelo tenebrasque resolvit. Virg. Aen. VIII, 589.

¹ Homer. Il. L. XXII. v. 318.

Dieser Planet erhielt des Zeichen 2 eines runden Spiegels mit einer kreuzsörmigen Handhabe, des nothwendigsten Attributs einer Göttin der Schönheit. In der Mineralogie bezeichnet man damit das Kupfer, weil vielleicht die ersten Spiegel der Alten ans diesem Metalle verfertigt worden sind.

L Allgemeine Erscheinungen dieses Planeten.

Da sich die sogenannten zwei untern Planeten, Mercur und Venus, innerhalb der Erdbahn um die Sonne bewegen, so müssen sie uns dieselben Lichtwechsel (Phasen) zeigen, wie der Mond. Das helle Licht dieser beiden Planeten und ihre stete Nähe bei der Sonne hindert uns, diese Phasen mit freiem Auge zu erkennen. Die Fernröhre, durch welche das die hellen Körper gewöhnlich umgebende perasitische Licht entfernt und dadurch ihre Grenze schärfer bestimmt wird, führten gleich anfangs zu der Entdeckung dieser Phasen, die Galler schon im J. 1610 zuerst erblickte.

Wenn Venus nach Sonnenuntergang am westlichen Himmel ganz nahe an der östlichen Seite der Sonne steht, wo ihr Durchmesser völlig beleuchtet, aber auch zugleich am kleinsten erscheint (also gleich nach der obern Conjunction), entfernt sie sich in einer directen (gen Ost gerichteten) Bewegung täglich mehr von der Sonne, und wenn sie nahe 47 Grade von derselben absteht, kehrt sie wieder zu ihr zurück. Wenn sie bei diesem Gange zur Sonne derselben gegen 29 Grade nahe gekommen ist, steht sie einige Tage unter den Sternen still, und nimmt dann eine retrograde (westliche) Bewegung an, wobei sie sich der Sonne noch immer mehr nähert, bis sie sich endlich des Abends (zur Zeit der untern Conjunction) ganz in den Sonnenstrahlen verliert. Indess hat seit dem Anfange dieser Periode ihr Durchmesser immer zugenommen, während sich das Licht vom östlichen Rande derselben stets mehr zurückzieht, so dass nur die Westseite beleuchtet erscheint, wie wir dieses beim Monde zur Zeit des Kurz ehe der Planet in den Sonersten Viertels bemerken. nenstrahlen uns unsichtbar wird, hat er nur die Gestalt einer seinen Lichtsichel, deren convexe Seite westlich oder gegen die Sonne gekehrt ist. Nachdem er uns dann einige Zeit ganz

unsichtbar geblieben ist, sieht man ihn wieder des Morgens vor dem Aufgange der Sonne, aber auf der westlichen Seite der Sonne. Hier erscheint sein Durchmesser am größten, und sein Licht hat wieder die Gestalt einer feinen Sichel, deren convexe Seite aber östlich, d. h. wieder der Sonne zugewen-Indem er sich nun allmälig immer mehr von der Sonne entfernt, wobei seine östliche Beleuchtung wächst, während sein Durchmesser immer abnimmt, geht er, wie zuvor, noch immer, obschon stets langsamer, rückwärts (oder gen West), bis er sich wieder 29 Grade von der Sonne, auf der Westseite derselben, entsernt hat, wo er wieder einige Zeit still zu stehen, d. h. wo er seine von der Erde gesehene Länge gar nicht zu ändern scheint. Gleich darauf fängt er seine directe (gen Ost gerichtete) Bewegung an, entsernt sich aber dabei immer mehr von der Sonne westwärts, bis er wieder 47 Grade westlich von ihr steht, worauf er sich der Sonne wieder so lange nähert, bis er sich endlich in ihren Strahlen (zur Zeit der obern Conjunction) verliert, und von da an wieder dieselbe Periode von Erscheinungen durchläuft, die wir so eben beschrieben haben. In der zweiten Hälfte dieser Periode, von der untern bis zur obern Conjunction mit der Sonne, befindet sich der Planet immer auf der Westseite der Sonne, ist immer auf seiner östlichen Seite beleuchtet und sein Durchmesser, der anfangs am größten war, wird immer kleiner, bis er endlich, in der untern Conjunction, wieder, wie im Anfange jener ganzen Periode, am kleinsten, obschon zugleich ganz erleuchtet ist. Die Dauer dieser ganzen Periode beträgt im Mittel 1 Jahr und 218 Tage. Ein Bild. der Auf-Fig. einanderfolge dieser Erscheinungen giebt die Zeichnung, wo S 245. den Mittelpunct der Sonne, T den der Erde und A., B, C, D den der Venus vorstellen. Im Anfange der erwähnten Periode, d. h. in der obern Conjunction, ist Venus in A, wo die der Erde zugekehrte Hälfte des Planeten ganz erleuchtet ist. In der Mitte der Periode, oder in der untern Conjunction, ist Venus in C, und hier ist die der Erde zugewendete Seite ganz dunkel. Dort ist der scheinbare Halbmesser (oder der Winkel aTb) am kleinsten, hier ist er gleich a'Tb' oder am grössten. Im ersten Viertel ist Venus in B, und hier erscheint die westliche Hälfte derselben beleuchtet, im letzten Viertel oder in D aber die östliche Hälfte derselben. In der größten

Elongation ist Venus in E oder in F, wo TE und TF die durch die Erde T gehende Tangente der Planetenbahn bezeichnen. Wird diese Bahn kreisförmig angenommen, so ist der Winkel TSB = TSF ein rechter Winkel. Wenn die Erde in T fest stände, so würde sich in den Puncten E und F die Venus für einige Zeit in der Richtung dieser zur Erde gehenden Tangenten ET oder FT aufhalten oder sie würde in Beziehung auf die Fixsterne einige Zeit still zu stehn scheinen; aber die Erde bewegt sich in dieser Zeit von T nach t, nach der rechten Seite, und dieses ist die Ursache, dass sich der Planet E umgekehrt nach der linken Seite zu bewegen scheint, also noch immer seine directe oder östliche Bewegung beibehält, die er von A bis E durch den Bogen ABE gehabt hat Allein einige Tage darauf wird der Fall eintreten, dass die tägliche Bewegung e e' des Planeten und die tägliche Be-Fig. wegung aa' der Erde so beschaffen sind, dass die beiden Ge-246. sichtslinien ae und a'e' einander parallel sind, und dann wird uns der Planet, während er von e nach e' geht, in Beziehung auf die Fixsterne einige Zeit still zu stehn scheinen. Da aber die tägliche Bewegung e e' der Venus nur um ihren sechsten Theil großer ist, als die tägliche Bewegung aa' der Erde, so muss auch die Richtung e e' nahe parallel seyn mit der Richtung aa', wenn die Gesichtslinien ae und a'e' unter sich parallel seyn sollen, und dieses geschieht erst drei Wochen vor oder nach der untern Conjunction in C. Dasselbe gilt auch von den Gesichtslinien bf und b'f' nach dieser Conjunction. Zwischen den beiden Puncten e und f scheint also der Planet, von der Erde gesehn, rückwärts oder gen West m gehn, während er durch den ganzen übrigen, die obere Conjunction einschließenden Bogen seiner Bahn vorwärts oder gen Ost zu gehn scheint.

L Bestimmung der Stillstandspuncte der Venus.

Um diese Puncte e und f des geocentrischen Stillstandes genauer, durch Rechnung, zu finden, sey S die Sonne, P der Fig. Planet und T die Erde. Nehmen wir den Halbmesser ST 247. der Brdbahn zur Einheit und setzen wir den Halbmesser SP der Planetenbahn == a, den Winkel SPT == π und den

Winkel STP=y, we also y die Elongation und π die jährliche Parallaxe bezeichnet, so erhalten wir

Sin.
$$y = a \sin \pi$$
.

Bezeichnen aber I und λ die heliocentrische und geocentrische Länge des Planeten und L die heliocentrische Länge der Erde, so ist

$$\pi = \lambda - 1$$

und

$$y = 180^{\circ} - (\lambda - L),$$

also auch

Sin.
$$(\lambda - L) = a \sin (\lambda - 1)$$
.

Differentiirt man diese Gleichung in Beziehung auf l, λ und L und setzt dann des Differential von λ gleich 0, so erhält man

$$\frac{\partial l}{\partial L} = \frac{\operatorname{Cof.}(\lambda - L)}{\operatorname{aCos.}(\lambda - l)} \operatorname{oder} \frac{\partial l}{\partial L} = -\frac{\operatorname{Tang.} \pi}{\operatorname{Tang.} y}.$$

Sind aber t und T die Umlaufszeiten des Planeten und der Erde, so ist

$$\frac{\partial \mathbf{l}}{\partial \mathbf{L}} = \frac{\mathbf{T}}{\mathbf{t}}$$

und überdiels nach dem dritten Gesetze Keplen's T²a³ == t², so dass demnach die obige Gleichung in die solgende übergeht

Teng.
$$y = -a^{\frac{3}{2}}$$
. Tang. π .

Eliminirt man aus dieser und aus der obigen Gleichung Sin. y = a Sin. π die Größe π , so erhält man

Tang.
$$y = \frac{a}{\sqrt{1+a}}$$

und diese Gleichung giebt die Elongation y für den Stillstand des Planeten in geocentrischer Länge, wenn man die Excentricität und die Neigung der Bahn gegen die Ekliptik vernachlässigt. Setzt man in der letzten Gleichung für a seinen größten und kleinsten elliptischen Werth, so erhält man y=29° 30' und y=27° 40' für die Elongation der Venus im Augenblick des Stillstandes oder für die Elongation dieses Planeten am Anfange und am Ende seiner retrograden Bewegung. Der Bogen, den der Planet zwischen diesen beiden Zeitpuncten beschreibt, ist 16° 31' oder 15° 20', und die

Descr dieser rückgängigen Bewegung beträgt 43 und 41 Tage. Endlich ist die größete Elongation y', welche die Venus von der
Sonne annehmen kann, für den einen Fall, 47° 18' und für
den andern 45° 24', wie man aus der Gleichung Sin. y' == a

oder Tang. y' = $\frac{a}{\sqrt{1-a^2}}$ findet 1.

III. Elemente dieses Planeten und seiner Bahn.

Nach den neuesten Bestimmungen ist die halbe große Aze der Venusbahn 0,7233317 Halbmesser der Erdbahn. Nimmt man den letztern nach Encke's neuesten Bestimmungen zu 20665840 geogr. Meilen an, deren 15 auf einen Grad des Aequators gehn, so erhält man für die halbe große Axe der Venusbahn 16348000 Meilen. Die Excentricität dieser Bahn beträgt 0,006862 der Halbaxe der Bahn oder 103000 geogr. Meilen. Demnach ist die größte Entfernung der Venus von der Sonne 16451000, die mittlere 16348000 und die kleinste 16245000 Meilen. Viel mehr verschieden aber sind die Entfernungen dieses Planeten von der Erde. Um dieselben der Kürze wegen nur in Millionen von Meilen andmeseben, ist diese Entfernung der Venus von der Erde

	in der obern				in der untern				
	•	Conjunction		C	onjunction				
gröfste		35 Mill.	• •	• , •	6 Mill.				
mittlere	• • •	341			5 1				
kleinste	• • •	34	,		5				

so dals also ihre Entfernung von der Erde von 5 bis auf 35 Millionen Meilen steigen kann. Die Umlaufszeiten dieses Planeten um die Sonne sind:

die siderische 224, 70078 oder 224 Tage 16h 49' 7"
die tropische 224, 69543 ... 224 ... 16 41 25
die synodische 583, 92 ... 1 Jahr 218 Tage 16h.

Daraus folgt die mittlere tropische Bewegung der Venus in

¹ Umständlicher findet man diesen Gegenstand erörtert in Litwww's theor. and pract. Astron. Bd. II. S. 103.

einem Tage 1º 36' 7",8. Die Epoche oder die mittlere Länge derselben für den 1. Januar 1800 im mittlern Mittag von Paris ist 146° 44' 55",8, und die Länge des Periheliums ihrer Bahn für dieselbe Zeit 123° 43' 6",0 mit der säculären tropischen Aenderung von + 4698"; die Länge des aufsteigenden Knotens 74° 51' 41" mit der säculären tropischen Aenderung von + 2972"; endlich die Neigung der Bahn gegen die Ekliptik 3º 23' 28",5 mit der säculären Zunahme von 7",2. Das Zeichen + bei dem Perihel und Knoten bedeutet den Zuwachs oder den Gang derselben gegen Osten. In Beziehung auf den Aequator der Erde ist die Rectasceneion des aufsteigenden Knotens der Venusbahn 7° 58' 56" und die Neigung derselben 24° 33′ 21″; in Beziehung auf den Sonnenäquator aber ist die Rectascension des aufsteigenden Knotens 242° 45' und die Neigung 4° 9'. Der wahre Durchmesser der Venus ist 0,985, die Oberstäche 0,970 und das Volumen derselben endlich 0,96 von dem der Erde oder der Durchmesser der Venus beträgt 1694 geogr. Meilen, die Oberfläche 9003000 Quadratmeilen und das Volumen 2552707000 Kubikmeilen. Der scheinbare Durchmesser dieses Planeten aber oder der Winkel, unter welchem er von der Erde gesehn wird, beträgt

in der	größten	Distanz				• • • • •					9",4	
	mittlern	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17",0
	kleinsten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	62",0

Die Masse der Venus beträgt nur 101810 der Sonnenmasse oder 100 der Erdmasse. Die Dichtigkeit dieser Masse ist 90 der Dichte der Erde oder die Dichte der Venusmasse ist 4,5 der Dichte des reinen Wassers. Auf der Oberfläche der Venus fallen die Körper in der ersten Secunde durch den Raum von 13,739 Par. Fuß, während dieser Fall auf der Oberfläche der Erde am Aequator derselben bekanntlich 15,098 Par. Fuß beträgt. Die mittlere Geschwindigkeit, mit welcher sich dieser Planet in seiner Bahn bewegt, beträgt 4,9 Meilen oder 111800 Par. Fuß in einer Secunde, während die der Erde 4,1 Meilen oder 93544 Fuß ist. Daraus folgt, daß Venus in ihrer mittlern Bewegung um die Sonne während jeder Secunde um 2,42 Par. Linien gegen die Sonne fällt, während dieser Fall bei der Erde 1,27 und beim Uranus nur 0,003 Par. Linien be-

trägt. Die Rotation des Planeten um seine Axe wird zu 0,973 Tagen oder zu 23 Stunden 21 Min. angenommen. Endkich ist das mittlere Verhältniss des Lichts und der Wärme auf der Oberstäche der Venus zu dem auf der Erde 1,9 zu 1 oder nahe das Doppelte von dem der Erde.

Diese Rotation der Venus erkennt man, wie bei allen andern Planeten, aus den Flecken, welche Venus auf ihrer Oberstäche zeigt. Allein diese Flecken sind bei der Venus nur schwer mit einiger Deutlichkeit zu erkennen, was vielleicht von ihrer Beschaffenheit kommt, die sehr wenig von der der übrigen Oberstäche verschieden seyn mag, was aber noch einen andern Grund in dem blendenden Lichte dieses Planeten, so wie auch darin hat, dass er immer nur kurze Zeit. vor dem Aufgange und nach dem Untergange der Sonne und zwar auch da nur in der Nähe des Horizonts beobachtet werden kann. D. Cassisi, der im J. 1666 diese Flecken zuerst wahrnahm, folgerte daraus die Umdrehung der Venus zu 24 Stunden, wie die unserer Erde, BIANCHINI dagegen, der diese Flecken durch sehr lange Fernröhre beobachtet hatte, had ein ganz anderes Resultat. Nach ihm soll diese Rotationszeit nicht 24 Stunden, sondern 24 Tage betragen. Die L Akademie der Wissenschaften zu Petersburg hatte auf die genaue Bestimmung dieser Zeit zweimal einen Preis ausgesetzt, aber keine Abhandlung darüber erhalten. Schnöten2, der diesen Gegenstand lange und eifrig verfolgte, fand aus seinen Beobachtungen der Venusslecken diese Rotationszeit = 23h 28' und aus den Beobachtungen der hohen Berge dieses Planeten dieselbe 23h 21'.

IV. Phasen der Venus.

Es ist bereits oben gesagt worden, dass dieser Planet uns ähnliche Lichtwechsel zeigt, wie der Mond. Galilei hat merst diese Phasen im J. 1610 gleich nach der Ersindung des Fernrohrs gesehen und sie in seinem Nuntius sidereus betannt gemacht. Er und Keplen gebrauchten diese Erscheimngen als einen Hauptbeweis, dass die Venus, dem Coper-

¹ Hesperi et Phosphori nova phaenomena. Romae 1728. Cap. V.

² Aphroditographische Fragmente. Helmst. 1796. 8. 17. 42.

nicanischen Systeme gemäß, um die Sonne, nicht aber um die Erde gehe. Um die Gestalt dieser Phasen für jeden Punct der Fig. Venus in ihrer Bahn zu bestimmen, sey T der Mittelpunct 248. der Erde, S der der Sonne und V der der Venus. Man ziehe ba auf SV und cd auf TV, so wie ag auf cd senkrecht. Die kreisförmige Grenze des uns sichtbaren Theils der Oberfläche der Venus erscheint uns, wegen ihrer schiefen Lage gegen unsere Gesichtslinie, als eine Ellipse, deren halbe große und kleine Axe a und b seyn sollen. Dieses vorausgesetzt wird also Va = Vc = a und Vg = b seyn, so daß man hat

$$\frac{b}{a}$$
 = Cos. cVa = Sin. SVc.

Es ist aber

- also ist auch

$$\frac{b}{a} = -\cos SVT \dots (1)$$

oder die Größe $\frac{b}{a}$ ist gleich dem Cosinus der jährlichen Parallaxe SVT des Planeten. Für den Mond, dessen Entfernung von der Erde viel kleiner ist, als die Distanz der Sonne von der Erde, kann man ohne merklichen Fehler die beiden Linien SV und ST einander parallel annehmen. Dadurch wird SVT = 180° — T, also auch die vorige Gleichung

$$\frac{b}{a} = \text{Cos. T} \dots \text{(II)},$$

wo T der Winkel der Elongation an der Erde ist. Daraus folgt auch

$$\frac{a-b}{a} = 1 - \cos T = 2\sin^2 \frac{1}{2}T$$
.

V. Größstes Licht der Venus.

Dieser Planet zeigt uns in der obern Conjunction seine ganze erleuchtete Hälfte und hier sollten wir ihn also auch am hellsten sehn. Allein in der obern Conjunction ist er auch zugleich am weitesten von uns entfernt und daher am kleinsten, so wie sein Licht hier von dem der zu nahen Sonne beträchtlich absorbirt wird. Durch diese beiden Ursachen wird das Licht desselben wieder sehr geschwächt.

Um die Elongation der Venus zu finden, für welche ihr Licht, von der Erde gesehn, am hellsten erscheint, sey F die Oberstäche des Planeten und f die uns zugekehrte Fläche ihres beleuchteten Theils, so wie V und T die Winkel an der Venus und der Erde in dem Dreiecke zwischen diesen zwei Körpern und der Sonne, so hat man nach dem Vorhergehenden

$$\frac{f}{F} = \frac{1 + \cos V}{2}$$
 and überdiess $F = \frac{1}{\varrho^2}$,

wo e die Distanz der Venus von der Erde bezeichnet, also

$$f \cdot e^2 = \cos^2 \frac{1}{2} V$$
.

Differentiirt man diesen Ausdruck und setzt $\partial f = 0$, so whält man

$$\frac{\partial \varrho}{\partial \partial V} = -\frac{1}{2} \text{Tang.} \frac{1}{2} V.$$

Ist aber R und r die Distanz der Erde und der Venus von der Sonne, so hat man

$$R^2 = r^2 + \varrho^2 - 2r\varrho \cos V$$

elso auch, da R und r constant oder die Bahnen der Erde und des Planeten kreisförmig angenommen werden,

$$\frac{\partial \varrho}{\varrho \partial V} = \frac{r \sin V}{r \cos V - \varrho} = - \text{Tang. T.}$$

Setzt man beide Werthe von $\frac{\partial \varrho}{\varrho \partial V}$ einander gleich, so erhält

$$2 \text{ Tang. } T = \text{Tang. } \frac{1}{2} V.$$

Es ist aber auch allgemein

Sin.
$$T = \frac{r}{R}$$
 Sin. V.

Eliminist man aus diesen beiden Gleichungen die Größe V, so erhält man

Cos.
$$T = \frac{2r}{3R} / 1 + \frac{3R^2}{r^2} - 1$$
 ... (III)

und diese Gleichung giebt die Elongation T oder den Winkel an der Erde für die Zeit des größten Lichts der Venus. Will man noch die Entfernung o der Erde von dem Planeten für dieselbe Zeit haben, so ist

IL Bd.

Nnnnn

$$r^2 = R^2 + e^2 - 2R \varrho \cos T$$
,

woraus folgt

$$\varrho = R \cos T + \sqrt{r^2 - R^2 \sin^2 T}$$

oder, wenn man hierin den Werth von T aus (III) substituirt,

$$e = -2r + \sqrt{3R^2 + r^2} \cdots (IV)$$

Setzt man Venus und Erde in ihren mittleren Distanzen von der Sonne, also R=1 und r=0,7233, so findet man aus den Gleichungen (III) und (IV)

$$T = 39^{\circ} 43'$$
 and $\rho = 0.43$.

Das größste Licht der Venus hat also bei der Elongation von 39° 43' zu beiden Seiten der untern Conjunction statt. Der scheinbare Durchmesser dieses Planeten, der in der untern Conjunction 62" beträgt, ist hier nur 40", und der beleuchtete Theil desselben beträgt sogar nur 10", aber diese zehn Secunden reichen doch schon hin, den Planeten in diesem Puncte seiner Bahn für die Erde in dem glänzendsten Lichte erscheinen zu lassen.

VI. Ober Mäche der Venus.

Da die Lichtgrenze dieses Planeten nie rein abgeschnitten, sondern immer sehr ausgezackt erscheint, so werden auch auf seiner Oberfläche viele Berge und Thäler anzutreffen seyn. Besonders deutlich erkennt man ihre Wirkung an den beiden Enden der sichelförmigen Phasen, die bald sehr zugespitzt, bald sehr abgerundet erscheinen; auch bemerkt man oft noch in beträchtlicher Entfernung von der Lichtgrenze, in der Nachtseite der Venus, isolirte hellleuchtende Puncte, die offenbar von hohen Bergen kommen, deren Gipfel von der Sonne vergoldet werden, wenn ihr Fuss noch in dem Schaten der Nacht ruht. Sehr merkwürdig ist die ungemeine Höhe dieser Berge auf der Venus. Schröten hat in seinen aphrod. Fragmenten Tab. VIII. eine Charte mitgetheilt, worauf die vorzügliehsten Berghöhen der Erde, des Mondes und der Venus zur Uebersicht zusammengestellt werden. Auf der Erde hat z. B.

der	Pic von	Ter	eri	ffà	na	ch	Sc	HR	бті	ER	1904	Toisen
der	Montblan	€	•	•	•	•	•	•	•	•	2390	
der	Chimbora	ço	•	• -	•	•	•	•	:	• .	3350	
der	Dhawalag	iri	•	•	•	•	•	•	•	•	4025	

Auf unserm Monde soll die Höhe des Huyghens 3600 und die des Leibnitz 4200 T. betragen; auf der Venus aber fand er folgende Berghöhen:

am	21. Febr	. 1790 (§.	16.)	Höhe	6500	Toisen
-	20. Dec.	1794 (§.	158.)		9000	
			14.)			
			14.)			`
			37.)			

so dass also der letzte dieser Berge mehr als viermal höher ist, als der höchste Berg der Erde. Auch auf diesem Planeten, wie auf der Erde, sind die meisten und höchsten Berge auf der südlichen Hemisphäre, wo sie, gleich unsern Cordilleren, oft Ketten von 200 Meilen Länge bilden. Es ist stiffallend, dass bei allen Planeten, die wir in dieser Beziehung näher untersuchen können, die südliche Hemisphäre immer auch die gebirgigere und die kältere ist, so dass Süd and Nord in unserm Weltsysteme nicht bloss eine rein mathematische Unterscheidung begründen, sondern auch in ihren physischen Eigenschaften wesentlich von einander verschieden zu seyn scheinen, etwa wie bei dem Magnetismus der Erde, was auch Franklin schon behauptet hat.

Die Beobachtungen Schrötzer's lassen die Existenz einer beträchtlichen Atmosphäre dieses Planeten nicht weiter bezweiseln. Er schließt ihr Daseyn vorzüglich aus der starken Dämmerung, die er auf diesem Planeten beobachtet hat, und aus dem nur allmäligen Uebergange der beleuchteten Seite in die dankle. Die Höhe der Atmosphäre, die er daraus ableitet, bis m der Grenze, wo sie das Licht noch merklich zurückwirft, schätzt Schrötzen auf 39000 Fuss, während sie bei der Erde mer 28000 Fuss betragen soll.

Der Aequator der Venus soll nach einigen, aber nicht den sehr verlässlichen Beobachtungen volle 72 Grade gegen die Ebene der Bahn geneigt seyn, so dass daher auf diesem Planeten die Schiefe der Ekliptik mehr als dreimal größer seyn wirde, als auf der Erde. Wegen dieser Einrichtung erstreckt

sich auf der Venus die heiße Zone, in welcher die Sonne wenigstens einmal des Jahres im Zenith des Beobachters steht, vom Aequator zu beiden Seiten bis auf 72 Grade. auch einem großen Theile dieser Zone die Sonne im Winter durch mehrere Monate gar nicht aufgeht, so wird man diese Theile der heißen Zone auch zugleich zur kalten zählen müssen, wenn man die gewöhnliche Definition der Ausdrücke heisse und kalte Zone beibehalten will, so dass sich also auf der Venus die beiden extremen Zonen beinahe ganz vermischen und sür die gemäseigte nur ein schmaler Streisen übrig bleibt. Selbst in der Mitte der beiden kalten Zonen oder in den zwei Polen selbst wird sich die Sonne im Sommer noch bis zu einer Höhe von 72 Graden erheben, und die Bewohner des Aequators, in der Mitte der heissen Zone, werden die Sonne im Winter nur in der geringen Höhe von 18 Graden über ihrem Horizonte erblicken. Dadurch werden demnach in den Erscheinungen des Klima's und der Jahreszeiten Veränderungen auf der Venus hervorgebracht, die den Bewohnern der Erde ganz unbekannt sind.

VII. Mond der Venus.

In frühern Zeiten hat man viel von einem Monde gesprochen, der die Venus auf ihrem Wege um die Sonne begleiten soll. Die dahin gehörigen Beobachtungen sind von Do-MINIK CASSINI im J. 1686 und auch schon früher im J. 1672, von Short in England 1740 und von Montaigne 1761. Aeltere des FRANZ FONTANA vom Jahre 1646 werden, wie Kästur zeigte, sehr unrichtig als Wahrnehmungen eines Venustrabanten angeführt, da sie sich bloss auf Abbildungen der durch ein schlechtes Fernrohr betrachteten Venus gründen. WARGENTIN beobachtete die Venus zu derselben Zeit mit Montaigne, ohne den Mond zu sehn, und schon er wundert sich, dass man ihn in neunzig Jahren nur dreimal und immer nur gleichsam in der Eile gesehn habe. Da man ihn seitdem nicht wieder, auch nicht einmal bei den beiden Durchgängen der Venus vor der Sonne in den Jahren 1761 und 1769, gesehn hat, und da überhaupt alle weitere Bemühangen der Astronomen, ihn aufzufinden, vergebens gewesen sind, so ist jetzt der allgemeine Glaube, dass jene Erschei-

nungen auf optischen Täuschungen beruhn. HELL's Meinung¹, dass sich bei Betrachtung dieses so hell glänzenden Planeten sein Bild auf der Pupille entwerfe, welches sich wieder in dem Augenglase des Fernrohrs spiegele und dadurch Veranlassung zu jener Wahrnehmung gegeben habe, ist längst als unwahrscheinlich verworfen worden. Spiegelung könnte leichter unmittelbar von den polisten Glaslinsen des Fernrohrs kommen, besonders wenn diese, wie es früher wohl öfter der Fall war, nicht ganz senkrecht auf der optischen Axe des Fernrohrs stehn. Als WARGENTIN in Stockholm einmal bei einem andern Planeten eine ähnliche Timchung sab, drehte er das Fernrehr um seine Axe und sh debei auch den vermeinten Mond sich um den Planeten dehn, Indess war LAMBERT 2 in Berlin von der Wahrheit jener Beobachtungen so überzeugt, dals er aus den Angaben jener Astronomen die Elemente und die Tafeln des Venusmendes abzuleiten suchte. Er fand aus diesen Beobachtungen, das der Satellit seiner großen Breite wegen bei den Durchgängen der Venus von 1761 und 1769 auf der Sonnenscheibe sicht sichtbar seyn konnte, dals er aber bei der damals nahe bevorstehenden Conjunction am 1sten Junius 1777 sich auf der Sonne projiciren müsse. Allein die Astronomen haben ihn auch m dieser Zeit vergebens gesucht. König FRIEDRICH II. wollte diesen Mond, zu Ehren seines gelehrten Freundes dieses Namens, D'ALEMBERT genannt wissen. Allein dieser zog sich von dieser königlichen Gunstbezeugung mit den Worten zurück: "Je ne suis ni assez grand pour devenir au ciel le satellite de Venus, ni assez jeune, pour l'être sur la terre, et je me trouve tropbien du peu de place, que je tiens de ce bas monde, pour en ambitionner une au firmament.«

VIII. Durchgänge der Venus vor der Sonne.

Wenn die untere Conjunction der Venus in der Nähe der Knoten ihrer Bahn statt hat, so sieht man diesen Planeten als einen runden schwarzen Fleck auf dem hellen Hintergrunde der Sonnenscheibe von Ost gen West vorüberziehn. Diese Er-

¹ Ephem. Vienn. 1766. Append.

² Mem. de Berlin. 1773, Berliner Ephemeriden 1777.

scheinung wird ein Durchgang der Venus genannt, und die Beobachtung desselben gehört zu den wichtigsten in der Astronomie, weil sie das beste, wohl das einzige Mittel giebt, die Distanz der Sonne von der Erde mit Genauigkeit kennen zu lernen. Die Alten kannten schon eine Methode, diese Distanz durch Beobachtungen zu bestimmen, und sie macht ihrem Scharfsinn Ehre, da sie vollkommen theoretisch richtig, aber leider praktisch unausführbar ist. Diese Methode wird dem Aristanch von Samos zugeschrieben. Dieser bemerkte nämlich, dass zur Zeit der beiden Viertel des Mondes, in dem Augenblicke, wo die Lichtgrenze desselben eine gerade Linie ist, der Winkel am Monde in dem Dreiecke zwischen ihm, der Erde und der Sonne ein rechter Winkel seyn müsse. Ist also r die Entfernung des Monde und R die der Sonne von der Erde, und nennt man d den Winkel, unter welchem in jenem Augenblicke dem Beobachter auf der Erde der Mond von der Sonne absteht, so hat man in jenem rechtwinkligen Dreiecke

$$r = R Cos. \Delta$$
.

Ist aber p und P die Horizontalparallaxe des Monds und der Sonne, so hat man 1

Sin.
$$p = \frac{1}{r}$$
 und Sin. $P = \frac{1}{R}$,

wenn der Halbmesser der Erde gleich der Einheit gesetzt wird. Dadurch geht die vorhergehende Gleichung in die folgende über

und man sieht darans, dass man die Horizontalparallaxe P der Sonne sinden kann, wenn man die Horizontalparallaxe p des Mondes und den Winkel A aus den Beobachtungen kennt, oder eigentlich, dass man aus dem blossen beobachteten Win-

kel A auch sosort das Verhältnis $\frac{R}{r}$ der Distanzen der Sonne und des Mondes von der Erde erhält, und dieses Verhältniss ist es, was man eigentlich sucht. Differentiirt man aber die letzte Gleichung in Beziehung auf alle in ihr enthaltenen Grösen, so sindet man

$$\partial P = \partial p \frac{\text{Tang. P}}{\text{Tang. p}} - \partial \Delta \text{Tang. P Tang. } \Delta.$$

¹ S. Art. Porallane: Bd. VII. S. 287.

Nan ist aber P, wie jetzt bekannt, = 8",5 und p = 0° 57' 34". In dem erwähnten rechtwinkligen Dreiecke ist überdiels der Winkel an der Sonne nahe 0° 8', also auch der Winkel an der Erde oder Δ = 89° 52', so daß man daher hat

$$\partial P = 0.002 \partial_P - 0.018 \partial \Delta$$
.

Nom ist für unsere Zeiten die Mondparallaxe p wohl bis auf eine Secunde bekannt und sonach bleibt bloß der Fehler, den man bei der Beobachtung des Winkels Δ begehn han, noch übrig. Unsere neueren Instrumente würden nun wohl diesen Winkel auch mit sehr großer Genauigkeit geben, allein die Wahl des Augenblicks, in welchem er gemessen werden soll, ist noch großen Fehlern bloßgestellt. Wegen der Ungleichheiten der Oberstäche dieses Satelliten ist es nämlich sehr schwer, den Augenblick mit Schärfe zu bestimmen, in welchem die Lichtgrenze eine gerade Linie ist. Da der Mond in seiner mittleren Bewegung in jeder Zeitminute sich durch 33 Raumsecunden bewegt, so würden wir, wenn wir die Wahl jenes Augenblicks um 10 Zeitminuten irrig nehmen, $\partial \Delta = 330^{\circ}$ und daher

$$\partial P = -0.018 \partial \Delta = 5',9,$$

also die Sonnenparallaxe schon über die Hälfte zu groß oder zu klein sinden. Antstanch aber muß mit seinen noch sehr mvolkommnen Instrumenten viel größere Fehler gemacht haben, da er das Verhältnis der Distanz der Sonne und des Monds von der Erde

$$\frac{R}{r} = 18$$

und, da er doch, wie wir jetzt wissen, dasselbe gleich 400, also volle 22 Mal größer hätte finden sollen, als er es nach wieen Beobachtungen bestimmte.

Dennoch blieb diese Methode bis zu Newton's Zeiten die einzige, durch welche man die Distanz der Sonne von der Brde bestimmen konnte, bis endlich im Jahre 1677 HALLER zuerst die Entdeckung machte, dass die Vorübergänge der Venus zu diesem Zwecke ungleich geeigneter aind, wie wir im Folgenden sehn werden.

Venus geht zwar alle neunzehn Monate einmal zwischen der Erde und der Sonne hindurch, aber wegen der Neigung ihrer Bahn von 3° 23' und wegen ihrer zu dieser Zeit immer

sehr großen Annäherung zur Erde geht sie dann meistens über oder unter der Sonne weg und erscheint daher nicht vor der Sonnenscheibe. Das Letztere ist nur dann möglich, wenn ihre Entfernung vom Knoten nicht größer als 1° 49' ist. Beim Mercur (der ebenfalls solche Durchgänge zeigt) ist diese Grenze gleich 3½ Grad, weshalb für diesen Planeten die Durchgänge vor der Sonne viel häufiger sind, als für die Venus; allein sie sind auch zugleich viel weniger geschickt zur Bestimmung der Sonnendistanz. Die Jahre der nächstvergangenen und künftigen Zeiten, in welchen ein solcher Durchgang der Venus statt fand oder finden wird, sind folgende:

1631 im December 1874 im December 1639 - December 1882 - December 1761 - Juni 2004 - Juni 1769 - Juni 2012 - Juni

Man sieht, dass hier zwei oder eigentlich drei Perioden beobachtet werden, in welchen die Intervalle 8 und 105 und 122 Jahre sind. KEPLER war der erste, der aus seinen eigenen, Tafeln der Sonne und der Venus die beiden Durchgänge von 1631 und 1639 verkündigte, aber ohne ihre große Wichtigkeit zur Bestimmung der Sonnenparallaxe zu kennen. Der erste Durchgang, von 1631, wurde nicht gesehn, so sehr sich auch Gassendi darum bemühte, der durch ein Versehn seines Gehülfen um die Frucht seiner Beobachtung gebracht wurde. Der zweite Durchgang, von 1639, wurde allein von Horrox in England beobachtet, einem jungen Manne, von dessen vorzüglichen Talenten selbst New ton mit hoher Achtung sprach, der aber den Wissenschaften durch einen viel zu frühen Tod in der Blüthe seiner Jahre entrissen worden ist. Dieses ist überhaupt der erste Durchgang, welcher beobachtet worden ist, da Erscheinungen dieser Art vor der Verbesserung unserer Tafeln nicht wohl vorausgesagt und vor der Entdeckung der Fernröhre auch nicht gut beobachtet werden konnten.

Achtunddreisig Jahre später beobachtete der englische Astronom Edmund Halley, der Zeitgenosse und Freund Newton's, den Durchgang des Mercur im J. 1677 auf der Insel St. Helena im atlantischen Meere, einem Orte, der in unsern Tagen durch ein Ereigniss ganz anderer Art berühmt geworden ist. Bei dieser Gelegenheit war es, dass Halley die Wichtigkeit der Venusdurchgänge erkannte und auch bald

dreuf in einer eigenen Abhandlung der Akademie der Wissenschaften zu London mittheilte. Er sagt darin, dass man' auf diesem Wege, wenn man nur die rechten Orte für die Beobschtung und die rechte Methode für die Berechnung dieser 'Beobechtungen anwendet, die Sonnenparaliaxe bis auf ihren' fünshundertsten Theil genau bestimmen kann, während die Astronomen, welche diese Parallaxe bis dahin unmittelbar mit ihren Instrumenten messen wollten, dieselbe bald viel zu groß, bald gleich Null, und zuweilen sogar negativ fanden. "Ich bemerkte," fährt er fort, "bei meiner Beobachtung Mercurs vor der Sonne in St. Helena sehr bald, dass sich die Einund Austritte des rabenschwarzen Planeten auf der hellen Sonnenscheibe mit der äußersten Genauigkeit beobachten lassm, und dabei fiel mir sogleich ein, dass man durch diese Beobachtungen auch die Sonnenparallaxe sehr genau finden mäßte, wenn nur Mercur etwas näher zur Erde gerückt werden könnte. Allein bei der Venus ist dieses in der That der Fall, und da sie uns in ihrer untern Conjunction so ungemein mbe kommt, so wird sie schon sehr merklich auf die Zeiten einwirken, zu welchen ihre Ein- und Austritte an verschiedesen Orten der Oberfläche der Erde gesehn werden, daher man denn auch wieder umgekehrt aus den großen Differenzen jener Zeiten die Differenz der Entfernungen oder, was deselbe ist, die Differenz der Parallaxen der Sonne und des Mondes mit großer Sicherheit wird bestimmen können." Nachdem so HALLEY im Verfolge seiner Abhandlung den erstfolgenden Durchgang der Venus von 1761 vorausgesagt und die Orte, wo er am besten beobachtet werden würde, bestimmt, zugleich aber gezeigt hatte, wie man aus diesen Beobachtungen die Sonnenparallaxe ableiten könne, beschliesst er seine Abhandlung mit den Worten: "Möge dieses höchstwichtige Phänomen des Jahrs 1761, das ich nicht so gläcklich seyn kann zu erleben, von meinen Nachfolgern recht fleissig beobschtet worden, möge ihnen der Himmel die günstigste Witterung dazu gönnen, und mögen sie dann auch, wenn sie ihren Zweck glücklich erreicht und die Entsernung der Sonne von uns auf des beste bestimmt haben, nicht vergessen, dass es ein Engländer gewesen ist, der diese glückliche Idee zuerst gehabt und vorgeschlagen hat.". Diese Aufforderung verfehlte ihren Zweck nicht. Um den Durchgang von 1761 und den

noch vortheilhaftern von 1769 auf des vollständigste zu jenem Zwecke zu benutzen, sah man die aufgeklärtesten Regenten Europa's wetteifern, mit großen Kosten ihre Astronomen in die entferntesten Theile der Welt zu schicken. Die
meisten derselben haben ihre Beobachtungen glücklich vollendet, ihre vollständige Berechnung aber wurde erst vor einigen
Jähren von Encku ausgeführt, der als Endresultat die Sonnenperallaxe am Horizont und am Aequator der Erde, zur Zeit der
mittleren Entfernung derselben von der Erde, gleich 8,5776
Secunden gefunden hat, woraus die mittlere Entfernung der
Sonne selbst zu 20666800 geogr. Meilen folgt, deren 15 auf
einen Grad des Aequators gehn.

IX. Angemessenheit dieser Durchgänge zur Bestimmung der Sonnenparallaxe.

Um sich einen deutlichen Begriff von dem Verfehren zu machen, durch. welches man aus jenen Durchgängen die Son-Fig. nenparallexe mit so großer Genauigkeit bestimmt hat, seyen TS 249. und TV zwei Linien, welche den Mittelpunct der Erde T mit dem der Sonne S und dem der Venus V verbinden. Nennt man M den scheinbaren Halbmesser der Sonne und P ihre Horizontalparallaxe, und sind m und p dieselben Größen für die Venus, so sieht man, wie schon der erste Anblick der Zeichnung zeigt, im Mittelpuncte der Erde den Anfang des Durchgengs oder den Eintritt der Venus in den östlichen Sonnenrand, wenn die geocentrische Entsernung der Mittelpuncte S und V gleich der Summe der Halbmesser oder wenn der Winkel STV = M+ m ist. Rückt aber das Auge des Beobachters von dem Mittelpuncte T östlich nach B auf die Oberfläche der Erde, so wird dadurch die Venus sowohl als auch die Sonne auf die andere Seite oder gen West gerückt erscheinen, und zwar, wenn beide Gestirne für den Beobachter B im Horizonte erscheinen, Venus um den Winkel p und die Sonne um P. Da aber die Parallaxe der Venus viel gröser ist, als die der Sonne, so wird Venus in Beziehung auf die als ruhend angenommene Sonne um die Größe p - P nach West rücken, also in die Sonne einzutraten scheinen, so dass an dem Orte B der Erde, der am meisten gen Ost liegt, Venus schon um p - P in der Sonne zu stehn scheint, wenn

im Mittelpuncte T der Erde erst der Eintritt beobachtet wird. Der Ort B wird also anch den Eintritt sehn, wenn die geocentrische Entfernung beider Ränder noch p - P, also die geocentrische Entfernung der Mittelpuncte A = (M+m)+ (p-P) ist, und dieser Ort B sieht offenbar den Eintritt von allen Orten der Erde zuerst, und da er im östlichen Horizonte der der Sonne zugekehrten Hälste der Erde liegt, so sieht er diesen Eintritt bei seinem Sonnenuntergange, weil sich die Erde von West nach Ost oder von B gegen A dreht. Wäre im Gegentheil das Auge von T nach der entgegengesetzten eite A oder nach West gerückt, so würde sich ihm die Venus um p-P gen Ost verrücken, und so wird an dem nach West an meisten entsernten Orte A der Eintritt unter allen Orten seletst bei Sonnenaufgang erfolgen, und zwar dann erfolgen, wenn Venus für den Mittelpunct der Erde schon um p - P in der Sonne stehend gesehn wird, d. h. wenn die geocentrische Entfernung der Mittelpuncte B = (M + m) - (p - P) ist. Der Unterschied zwischen diesen beiden Größen A und B ist aber = 2 (p - P) oder der doppelte Unterschied der Parallaxe. Der westliche Ort A wird also den Eintritt so viel später sehn, als der östliche B, als Venus Zeit gebraucht, sich der Sonne um die Größe 2 (p - P) zu nähern. Da sich aber die Venus, zur Zeit der untern Conjunction, um 23:4" in einer Stunde nähert und p = 31'', P = 8'' ist, so wird sich Venus. der Sonne um 2 (p - P) = 46" in der Zeit von 12 Minnten nihern, und 'um ebendiese Zeit wird also auch der Ort B den Eintritt früher sehn, als A. So wie sich aber aus dem gegebenen Werthe von p - P jene Zeit (um welche ein Ort der Erde den Eintritt früher sieht, als ein anderer) berechnen läst, ebenso wird sich auch umgekehrt, wenn dieser Zeitunterschied der Beobachtungen gegeben ist, daraus der ihm entspreshende Werth von p - P berechnen lassen, und man sieht, dals diese Rechnung der Art ist, dass sie das gesuchte Resultot p - P noch immer sehr richtig und genau geben wird, selbst wenn die Beobachtung (oder wenn jenes Zeitunterschied) noch beträchtlich fehlerhaft seyn sollte. Darin aber Denn da besteht eben der große Vortheil dieser Methode. hier die sehr kleine Größe p — P == 28" durch die Differenz von vollen 12 Zeitminuten bestimmt werden soll, so wird jeder Fehler in der Beobachtung von einer ganzen Zeitsecunde

den gesuchten Werth von p — P erst um 0,03 einer Raumsecunde fehlerhaft machen, und man würde also z. B. einen
Fehler in jener Zeitdifferenz von vollen 17 Zeitsecunden begehn müssen, um die gesuchte Größe p — P nur um eine,
halbe Raumsecunde, d. h. um ihren 46sten Theil feblerhaft zu
machen. Allein so große Fehler sind bei einer Beobachtung
genz unmöglich, wo der schwarze Kreis des Planeten auf der.
hellen Sonnenscheibe, wie schon oben HALLEY gesagt hat, so
scharf gesehn und so genau beobachtet werden kann.

Nicht so vortheilhaft verhält sich dieses beim Mercur. Für diesen Planeten ist nämlich p=17" und P=8", also 2(p-P)=18", und Mercur nähert sich in seiner untern Conjunction um 550" in einer Stunde, so daß er sich also der Sonne nm 2(p-P)=18" schon in der Zeit von 2 Zeitminuten nähern wird und daher ein Fehler in der Beobachtung von einer Zeitsecunde den gesuchten Werth von p-P schon um 0,07 einer Raumsecunde, also nahe doppelt so groß fehlerhaft machen muß, als oben bei der Venus.

Durch dieses Verfahren erhält man also bei der Venus den Werth von p-P=a mit aller nur wünschenswerthen Schärfe. Allein nach dem dritten Kepler'schen Gesetze ist das Verhältniß der mittlern Entfernungen der Planeten von der Sonne oder, was dasselbe ist, das Verhältniß $\frac{p}{P}=b$ der Parallaxen schon bekannt und zwar, wie aus andern Gründen erhellt, ebenfalls sehr genau bekannt. Hat man aber die beiden Gleichungen

$$p-P=a$$
 and $\frac{p}{P}=b$,

so findet man auch daraus die beiden gesuchten Parallaxen p und P selbst durch die Ausdrücke

$$p = \frac{ab}{b-1}$$
 and $P = \frac{a}{b-1}$.

Um diesen wichtigen Gegenstand noch von einer andern Seite deutlich zu machen, so sand man z. B. für den Durchgang von 1769 durch Rechnung bei einer genähert angenommenen Sonnenparallaxe P = 10'' die Dauer des ganzen Durchgangs für den Mittelpunct der Erde $T = 6^h 20' 38''$; für Wardhus in Lappland (Polhöhe $70^o 22' 30''$) sand man dieselbe berech-

nete Dauer t = 6h 30' 54", also auch beider Differens t-T=616'. Dieser Ort ist aber absichtlich gewählt worden, weil für ihn die Dauer des Durchgangs sehr verschieden ist von dem, den man aus dem Mittelpuncte der Erde sehn Hätte man nun in Wardhus die oben aus blossen Bechnungen gefundene Dauer von 6h 30' 54" auch durch die maittelbaren Beobachtungen ebenso groß gefunden, so würde dieses ein Beweis gewesen seyn, dass man bei jenen Rechamgea die Sonnenparallaxe P == 10" richtig angenommen habe, da sie es vorzüglich ist, die auf diese Dauer einen großen Allein der Astronom HELL aus Wien, der in Wardhus jenen Durchgang beobachtete, fand diese beobachtete Deser $t'=6^h$ 29' 34",6, also die Differenz t'-T=536'',6. Die Unterschiede zwischen diesen beiden Differenzen können, ween man die Beobachtungen und die übrigen Elemente jener Rechnung als richtig voraussetzt, ihren Grund nur in der oben unrichtig angenommenen Sonnenparallaxe von 10" haben. Da sich man die Wirkungen eines Fehlers im Allgemeinen wie ihre Ursachen verhalten, so kann man, wenn man die gesuchte wahre Sonnenparallaxe gleich P' setzt, annehmen

$$616'': 536'', 6 = 10'': P',$$

worms die verbesserte Sonnenparallaxe P'=8',71 folgt. Um zehn, wie genau man auf diese Weise den Werth von P' fodet, hat man allgemein

$$P' = \frac{P(t'-T)}{t-T}.$$

Nimmt man an, dass die beobachtete Dauer t'um &t' sehlerhaft sey, so ist der daraus entspringende Fehler,

$$\partial P' = \frac{P \cdot \partial t'}{t - T}$$

oder in unserm Beispiele

$$\partial P' = \frac{10 \, \theta \, t'}{616} = 0.0162 \, \theta \, t',$$

so dass also ein Fehler von einer ganzen Zeitminute in der beobachteten Dauer oder dass $\partial t' = 60''$ den Werth von P wirde. Allein so große Fehler in t' dürsen für unmöglich gelten, da eben diese Beobachtungen, wie bereits oben gesegt

worden ist, ihrer Natur nach einer ganz besonderen Schärse fäbig sind.

X. Bestimmung der Sonnenparallaxe durch Rechnung.

Obschon das Vorhergehende den Weg zeigt, den man bei der Berechnung dieser Beobachtungen im Allgemeinen einzuschlagen hat, so wird doch die Angabe einer genauern Methode noch wünschenswerth seyn, da diese Bestimmungen zu den wichtigsten in der Astronomie gehören und da überdiess die Mittheilungen dieser Methode schon oben (Art. Umlaufeseit) zugesagt worden ist. Bei den in IX. erwähnten Berechnungen hat man vorausgesetzt, dass bloss die Sonnenparaliaxe oder eigentlich die Differenz der Parallaxen der Sonne und der Venus noch uffrichtig sey, während die übrigen Elemente der Venus - und der Sonnenbahn als genau bekannt angenommen wurden, was in der That nicht der Fall ist. Besonders ist die Länge und Breite der Venus, so wie ihr Halbmesser noch etwas zweiselhaft, und Fehler in diesen drei Größen können auf das gesuchte Resultat einen oft wichtigen Einfluss ausüben.

Sey also für den Augenblick des beobachteten Ein- oder Austritts a und p die tabellarische geocentrische Rectascension und Poldistanz der Venus und r der Halbmesser derselben; die stündlichen Aenderungen von a und p wollen wir durch Da und Dp bezeichnen. Für die Sonne endlich sollen dieselben Größen a, n, o und Da, Dn seyn. Die Differenz der Horizontalparallaxe dieser beiden Gestirne, welche die eigentlich gesuchte Größe unseres Problems ist, wollen wir durch x bezeichnen. Ist nun s der Stundenwinkel der Sonne und o die geographische Breite des Beobachtungsortes, so ist, wie man aus dem Vorhergehenden leicht findet, die Parallaxe der Rectascension eines Gestirns

P. Cos. & Sin.s

und die Parallaxe der Poldistanz desselben

¹ S: Art. Parallame. Bd. VII. 8. 289.

P (Sin. π Sin. φ — Cos. π Cos. φ Cos. s), we P die Horizontalparallaxe des Gestirns bezeichnet.

Setzt man also der Kürze wegen

$$A = \frac{\text{Cos. } \varphi \text{ Sin. } s}{\text{Sin. } \pi} \text{ und } B = \text{Cos. } \varphi \text{ Cos. } \pi \text{ Cos. } s - \text{Sin. } \varphi \text{ Sin. } \pi,$$

so hat man, da für die Beobachtungen der Durchgänge beide Gestirne immer sehr nahe an einander stehn, für die Differenz der scheinbaren (durch die Parallaxe veränderten) Differenz der Rectascension der Sonne und der Venus

and für die Differenz der scheinbaren Poldistanzen derselben $p - \pi - B.x.$

Ferner ist die relative geocentrische Bewegung der Venus in Beziehung auf die als stillstehend angenommene Sonne in Rectascension

$$f = \frac{D \cdot - D \alpha}{3600}$$

and die Poldistans

$$g = \frac{D p - D \pi}{3600}.$$

Darsus lassen sich aber auch sehr leicht die scheinbaren relativen Bewegungen der Venus f' und g' während einer Secunde ableiten, wenn man in den obigen Ausdrücken von A und B bloß die Größe s veränderlich annimmt, wodurch man erhält

$$\mathbf{f'} = \mathbf{f} - 0,000072 \times \frac{\cos \cdot \varphi \cos \cdot s}{\sin \cdot \pi}$$

ban

$$g'=g+0.000072 \times \cos \varphi \cos \pi \sin s$$
.

Minmt man nun an, dass die bisher gebrauchten Größen a, p und r noch um die unbekannten Correctionen da, dp und dr zu klein sind, so hat man in dem rechtwinkligen Dreiecke, dessen Hypotenuse die Mittelpuncte der Sonne und der Venus verbindet, den Ausdruck

$$(a-\alpha-Ax+\partial a)^2 \sin^2 n+(p-n-Bx+\partial p)^2=[\varrho+(r+\partial r)]^2$$
, we des obere oder untere Zeichen gilt, wenn die Berührung der beiden Gestirne eine äußere oder eine innere ist. Setzt man der Kürze wegen

$$(a-a)^2 \sin^2 n + (p-n)^2 = \Delta^2$$

und

$$\cos \omega = (a - \alpha) \frac{\sin \pi}{A}$$

und entwickelt man die vorhergehende Gleichung, indem man die zweiten und höheren Potenzen von ∂a , ∂p und ∂r wegläst, so hat man, wenn man $C = \frac{\Delta^2 - (\varrho + r)^2}{2\Delta}$ setzt, folgenden Ausdruck

$$C = x (A \sin_{\pi} \pi \cos_{\pi} \omega + B \sin_{\pi} \omega)$$

 $- \partial a \cdot \sin_{\pi} \pi \cos_{\pi} \omega - \partial p \cdot \sin_{\pi} \omega + \partial r$

und dieses ist die gesuchte Bedingungsgleichung, welche für jede einzelne Beobachtung entwickelt werden soll. hält dadurch so viele Gleichungen zwischen x, da, dp und Or, als man Beobachtungen hat, und wird dann durch die bekannte Methode der kleinsten Quadrate die allen diesen Beobachtungen am besten entsprechenden Werthe von da, dp, dr und x finden. Dieser zuerst von Euler und Lagrange angegebenen Form bediente sich, mit einigen Aenderungen, Excke in seinen oben erwähnten zwei Werken (Gotha 1822), in welchen er die vorzüglichsten aller Beobachtungen der beiden Durchgänge von 1761 und 1769 seiner sehr sorgfältigen Rechnung unterworfen hat. Er fand als Endresultat seiner sämmtlichen Arbeiten die Horizontalparallaxe der Sonne am Aequator, in ihrer mittlern Entfernung von der Erde, gleich 8',5776, woraus dann die mittlere Entfernung der Sonne von der Erde zu 20666800 geogr. Meilen folgt.

L.

Veränderung.

Unter dieser Aufschrift wollen wir vorzüglich diejenigen Aenderungen betrachten, die man, was man vielleicht am wenigsten vermuthen sollte, an den himmlischen Körpern bemerkt. Während man nämlich hier unten alle Dinge steten Veränderungen und immer neuem Entstehn und Vergehn unterworfen sieht, glaubt man gewöhnlich, dass die Körper des Himmels für immerwährende Zeiten keinem Wechsel ihrer Form, ihrer Bewegungen und ihrer gegenseitigen Anordnungen unter-

liegen, und daß der Anblick des Weltalls, wie er jetzt ist, such den frühesten Menschen als derselbe erschien und auch meem spätesten Nachkommen ebenso erscheinen wird. Wie wenig gegründet aber diese Meinung ist, werden wir im Folgenden sehen.

A. Beständigkeit der Revolution und der Rotation der Himmelskörper.

Wenn wir zuerst diejenigen Gegenstände des Himmels angeben wollten, die nach unsern bisherigen Kenntnissen desselben in der That keinen Aenderungen unterliegen, so würde das Verzeichniss derselben in der That sehr kurz ausillen. Die Umlaufszeiten der himmlischen Körper um ihre Centralkörper, so wie die Roțationszeiten derselben um ihre eigenen Axen scheinen vor allen hierher zu gehören. Für die Planeten wenigstens ist das Erste durch Beobachtung sowohl, als auch durch die Theorie als erwiesen anzusehn, für die Kometen und für die Satelliten der Hauptplaneten scheint jedoch eine merkwürdige Ausnahme von dieser Regel einzutreten. Das Zweite aber, die Unveränderlichkeit der Rotationszeit, ist bisher nur für die Erde erwiesen, und auch da nur inneshalb des Bereiches unserer Menschengeschichte, die mit Ausschluss des mythischen Zeitelters sich kaum auf viertrusend Jahre erstreckt. Diese Rotation der Erde um ihre Axe hat ferner das Eigenthümliche, und dasselbe gilt wahrscheinlich auch für alle andere Planeten, dass diese Axe immer durch dieselben Puncte der Erde geht, also, in Beziehung auf die Erde, ebenfalls unveränderlich ist, oder mit andern Worten, dass der Aequator der Erde, also auch die beiden Pole derselben, immer durch dieselben Puncte der Oberfläche der Erde gehn. Dieses wird durch die Beobachtungen unserer Polhöhen bestätigt, die wenigstens seit der Zeit, wo diese Beobachtungen mit Genauigkeit vorgenommen wurden, keine merklichen Veränderungen zeigen. Zeit ist noch viel kürzer, als die so eben erwähnte Dauer unserer noch einigermalsen verlässlichen Weltgeschichte. Unsere besseren astronomischen Beobachtungen, das heisst diejemigen, in welchen eine oder doch einige wenige Secunden webürgt sind, beginnen erst mit dem Jahre 1750, wo BRADLEX IX. Bd. 00000

als der Gründer der neuern beobachtenden Astronomie auftrat. Es ist demnach noch nicht ausgemacht, obschon allerdings unwahrscheinlich, dass die Erdaxe nicht kleinen Bewegungen unterliege, deren Folgen uns erst in einer Reihe von Jahrhunderten bemerklich seyn werden, und noch weniger kenn man als wahrscheinlich annehmen, dass äussere gewaltsame Störungen, wie z. B. der Zusemmenstoß eines Kometen mit der Erde, diese Axe in der Vorzeit verrückt haben sollten und vielleicht auch später wieder verrücken werden, obgleich unsere Geologen schon oft genug zu solchen präsumtiven Störungen ihre Zuflucht genommen haben, um dadurch mehrere Erscheinungen auf der Oberfläche der Erde zu erklären, für die sich sonst allerdings nur sehwer ein genügender Grund angeben läßt. Wenn wir aber auch die Erdaxe und somit ebenfalls den Erdaquator in Beziehung auf die Oberfläche dieses Körpers als constant und in seiner Lage unveränderlich annehmen, so sind beide doch, wie die Lehre von der Präcession und Nutation zeigt1, in Beziehung auf den gestirnten Himmel veränderlich, indem die Himmelspole der Erde (die man erhält, wenn man die Axe der Erde in Gedanken bis an den Himmel verlängert), um die festen Pole der Ekliptik in jedem Jahrhundert einen Bogen von nahe 1º 23' 42" von Ost nach West zurücklegen und daher von einem Fixsterne zum andern übergehn. Man wird sich diese Beweglichkeit der Erdaxe in Beziehung auf den Himmel, verbunden mit der Unbeweglichkeit derselben in Beziehung auf die Erde, am einfachsten dedurch vorstellen, dass man sich die Erde als eine im Weltraume frei schwebende Kugel denkt, durch deren Mittelpunct eine feste Stange (die Rotationsaxe) gezogen ist. die zwar immer durch dieselben zwei Puncte der Oberfläche der Erde (durch die beiden Pole derselben) geht, die aber, zu beiden Seiten bis an den Himmel verlängert, beweglich ist und von einem Fixsterne zum andern übergeht, weil die Erde, sammt der in ihr unveränderlich besestigten Stange, gleich einem auf einem horizontalen Tische wirbelnden Kreisel, sich im Weltraume bewegt. Jetzt geht diese auf der Nordseite verlängerte Erdaxe durch einen Punct des Himmels, der nahe 1º 30' von dem schönen Stern a im kleinen Bären

^{1 8.} Art. Vorrückung der Nachtyleichen.

estleret ist, daher wir diesen Stern den Polarstern nennen. Die nächsten drei Jahrhunderte hindurch wird sich diese Axe jenem Sterne noch weiter nähern und um das Jahr 2150 wird se nor noch 28 Minuten von diesem Sterne abstehn, dann aber sich wieder allmälig von ihm entfernen. Im Jahre 4100 nach Chr. G. wird der Stern y Cephei, dann a Cephei, später a Cygni and endlick, gegen das Jahr 14000 nach Chr. G., wird a Lyrae oder Deneb von den größern Sternen des Himmels dem Nordpole am nächsten stehn und also auf die Benennung des Polarsterns Anspruch machen. Zur Zeit Hippanen's, 200 Jahre w Chr. G., war a Ursae minoris noch gegen zwölf Grade vom Pele entfernt und konnte daher den Namen eines Polarsterns soch nicht verdienen. Man findet alle die Sterne, die in verschiedepen Zeiten Polersterne sind, wenn man aus dem Pole der Ekliptik auf einem Globus mit einem Halbmesser von 231 Greden einen Kreis (den sogenannten nürdlichen Polazkreis) zieht and bemerkt, dess der Pol des Aequators die Peripherie diese Kreises in nahe 25800 Jahren von Ost nach West zurücklegt. .

Die erwähnte Unveränderlichkeit der Lege der Erdene, wenn men sie blofs in Beziehung auf die Erde selbst betechtet, und die Unveränderlichkeit der Rotationszeit der Ede um diese Axe (d. h. des estrenemischen Sterntags) sied die zwei großen Pfeiler unserer praktischen Astronomie, tad sie werden auch auf theoretischem Wege dadurch bewieen, dels man seigt, dess die Rotetionsaxe der Erde eine sopresente freie Axe, d. h. eine solche ist, die durch die Rewion der Erde keinen Druck im irgend einem ihrer Puncte whilet. Nach den Lehren der Mechanik anthält jeder Körper, velcher Gestalt er auch seyn mag, wenigstens drei solcher beim Axen und sie schneiden sich alle im Schwerpuncte des Attpers unter gegen einander senkrechten Richtungen. Für eine Ingel sind alle Durchmesser derselben zugleich freie Axen ir ein Sphäroid, welches durch die Umdrehung einer Ellipse he grosse oder auch um ihre kleine Axe entsteht, sind mich diese beiden Axen der Ellipse zugleich freie Axen des Sphäreids. Die Erde und überhaupt alle Planeten betten zur Leit ihrer Entstehung, wo ihre Massen noch nieht exhärtet waren, sehr wahrscheinlich eine der Kugel nahe kommende Gestalt. Der primitive Stofs, welchem sie ihre Bewegung (um

die Sonne und zugleich um ihre eigene Axe) verdanken, gab ihnen eine Rotation um einen ihrer Durchmesser, d. h. also, um eine freie Axe. Durch die so entstandene Rotation der Kugel wurde sie selbst an ihren Polen abgeplattet und die Kugel wurde in ein Sphäroid verwandelt, das durch die Umdrehung einer Ellipse um ihre kleine Axe entsteht. Dadurch hörte also, dem Vorhergehenden zufolge, die primitive Drehungsaxe nicht auf, auch eine freye Axe zu seyn, und ebendeswegen drehn sich also auch die Planeten um solche vollkommen freie, keinen Druck erleidende Axen, weshelb auch diese Axen immer dieselbe Lage beibehalten und zugleich die Rotationen um diese Axe immer in derselben Zeit ungestört und ohne Ende fort-Ja diese Abplattung der Erde selbst trägt: gesetzt werden. wesentlich dazu bei, die Lage jener Rotationsaxe in ihrer einmal angenommenen Richtung nur noch mehr zu befestigen, da sie, wenn sie auch durch äußere Kräfte etwas aus ihrer Richtung gelenkt werden sollte, eben durch diese Abplattung sogleich - wieder in ihre frühere Lage zurückgeführt werden mülste, während im Gegentheile, wenn die große Axe der erzeugenden Ellipse die Rotationsaxe der Erde geworden wäre, schon die geringste äußere Störung hinreichend gewesen wäre, diese Axe immer mehr von ihrer frühern Lage zu entfernen, ohne sie je in ihre erste Stellung wieder zurückführen zu können. Dieselben Gründe aber, welche wir so eben für die Unveränderlichkeit der Lage der Erdaxe angeführt haben, sprechen auch für die stete Gleichförmigkeit der Rotation der Erde, d. h. für die Unveränderlichkeit der Länge des Tages. Die genauesten theoretischen Untersuchungen über die Störungen, welche ·die tägliche Drehung der Erde um ihre Axe erleiden könnte, haben durchaus keine, unsern Sinnen bemerkbare Aenderung in der Geschwindigkeit dieser Drehung erkennen lassen, und 'ebenso haben auch die schärfsten astronomischen Beobachtungen keine Spur einer solchen Aenderung nachweisen konnen 1.

Ganz ebendasselbe gilt anch von der jährlichen Umlaufszeit, und zwar nicht bloß der Erde, sondern auch aller Planeten, um die Sonne. Allen theoretischen Berechnungen und allen praktischen Beobachtungen zufolge sind die siderischen

^{1 8,} Art. Tag. 8, 36.

Umlaufezeiten der Planeten constent und für alle Zeiten unveränderlich. Da aber, nach dem bekannten dritten Gesetze Kerlen's, die Quadrate der Umlaufszeiten sich wie die Würsel der großen Axen der Bahnen verhalten, so solgt, dass auch diese großen Axen der Bahnen oder dass die mittleren Entfernungen der Planeten von der Sonne ebenfalls unveränderlich sind. Diese Unveränderlichkeit der großen Axen der Planetenbahnen, auf die wir weiter unten (Art. Weltall) wieder swückkommen werden, ist eine der merkwürdigsten Eigenschaften unsers Sonnensystems. Während beinahe alles Ue-. brige in diesem Systeme immerwährenden und oft sehr großen Aenderungen unterworfen ist, bleibt dieses Element für alle Zeiten stets von gleicher Größe. Es ist jetzt keinem weitern Zweisel unterworfen, dass der große Urheber der Natur durch diese Einrichtung vorzüglich die ungestörte Erhaltung und die lange Dauer dieses Systems beabsichtigt hat. Wie diese Natur durch den bewunderungswürdigen Reichthum der Samen ihrer Geschöpfe und durch die Schmiegsamkeit ihrer Organismen, mit welchen sie sich den verschiedenen Himmelsstrichen und andern Verhältnissen anpassen können, für die Etheltung der Gattungen, wie sie durch die aufopfernde, keine Gefahr scheuende Hingebung der Mutter für ihre Jungen und durch den so mächtigen Erhaltungstrieb für die Fortdener der Individuen gesorgt hat, so hat sie auch durch jene Beständigkeit der großen Axen der Planetenbahnen die Dauer des ganzen Sonnensystems zu sichern gesucht. Es kann in der That für diese Erhaltung des Systems sehr wenig daran gelegen seyn, ob die große Axe dieser oder jener Planetenbehn nach der einen oder nach der andern Seite des Himmels gewendet ist, ob ihre Excentricität, ihre Neigung gegen die Ekliptik, ob die Länge ihrer Knotenlinie etwas größer oder kleiner ist u. s. w., aber nicht so verhält sich die Sache auch mit der eigentlichen Größe dieser Axen selbst, Denn es ist leicht einzusehn, dass eine Aenderung derselben, such die geringste, wenn sie einmal statt hat, nicht etwa (wie dieses wohl mit den Excentricitäten und mit den Neignagen der Fall ist) bloss in einem periodisch wiederkehrenden Wachsen und Abnehmen bestehn kann, sondern dass eine solche Aenderung ihrer Natur nach progressiv seyn, dals sie stets in demselhen Sinne fortgehn und sich mit der Zeit immer

Sonne zu nähern, muß ihr fortan immer näher kommen, und nungekehrt, und jeder von diesen beiden Fällen wird ohne Zweisel von den wichtigsten Folgen sür die Bewohner dieses Planeten und sür den Planeten selbst seyn.

Nehmen wir, um dieses näher zu zeigen, unsere Erde zum Beispiele an. Sie bewegt sich in ihrem Perihel (in ihrer kleinsten Entfernung von der Sonne) während jeder Zeitsecunde durch 4,3 deutsche Meilen. Angenommen, dass sie in diesem Puncte ihrer Bahn entstanden sey, dass sie also aus diesem Puncte mit der erwähnten Geschwindigkeit ihren Leuf um die Sonne begonnen habe. Es lässt sich durch die höhere Mechanik zeigen, dass die Bahn der Erde, eben weil die anstängliche Geschwindigkeit derselben diese und keine andere war, eine Ellipse werden musste, und dass sie auch so lange dieselbe Ellipse bleibt, als diese ihre Geschwindigkeit im Perihel nicht verändert wird. Nehmen wir nun an, dass die halbe große Axe dieser elliptischen Bahn der Erde mit der Zeit kleiner werde, dass also auch die Erde im Allgemeiner näher zur Sonne rückt. Dadurch muß, nach dem erwähntet dritten Gesetze Kerlen's, ihre Umlaufszeit kleiner (das Jah kürzer) und also die Geschwindigkeit derselben größer werden. 'Nehmen wir an, sie sey auf diese Art dahin gekommen, dass sie, wenn sie eben wieder durch ihr Perihel geht nicht mehr 4,3 Meilen, sondern dass sie nur 5,8 Meilen n einer Secunde zurücklege. Die Mechanik zeigt, dass die Erde mit dieser anfänglichen Geschwindigkeit im Perihe keine Ellipse mehr um die Sonne beschreiben könne, son dern dass die neue Bahn der Erde eine Parabel seyn müsse Wenn dann die Geschwindigkeit der Erde bei ihren fermer Durchgängen durch die Sonnennähe noch größer wird, als 5, Meilen, wenn sie z. B. 6, 7, 8 oder noch mehr Meile betragen sollte, so würde in allen diesen Fällen die Bahn de Erde eine Hyperbel seyn. In beiden Fällen wärde aber di Erde nicht mehr in einer geschlossenen Linie, wie die Ellips ist, um die Sonne gehn, sondern sie würde sich in einem de parabolischen oder hyperbolischen Arme der neuen Bahn im mer weiter von der Sonne entfernen und endlich ganz at unserm Planetensysteme heraustreten, um ihren weitern Lai

um einen andern Fixstern, als ihre neue Centralsonne, s

verfolgen. Ebenso würde auch schon eine geringere Vergröiserung der ansänglichen Geschwindigkeit, wenn sie nur zwischen 4,3 und 5,8 Meilen enthelten ist, die Bahn der Erde zu einer sehr excentrischen Ellipse machen, wie sie von den Kometen beschrieben wird, wo dann für das Wohlseyn und das Leben ihrer Bewohner die nothwendigen Folgen einer solchen Aenderung nicht anders als sehr unglücklich seyn müßton. Dieses alles fällt weg, wenn, wie wir bisher vorausgesetzt heben, die Entsernung der Erde von der Sonne zu der Zeit, wo jene durch ihr Perihel geht, immer dieselbe bleibt. Nimmt auch diese verhältnismälsig ab oder zu, so würde jede Aenderung der halben großen Axe, wie gesagt, eine immerwährende Annäherung oder eine stete Entfernung der beiden Gestirne zur Folge haben, und die Erde würde sich endlich entweder in den feurigen Schols der Sonne stürzen, oder sie würde sich von ihr bis an die äußersten Grenzen ihrer Wirksamkeit entfernen und dann in die Regionen anderer Sonnensysteme übergehn, in beiden Fällen aber ganz aufhören, einen integrirenden Theil unseres Systems zu bilden.

B. Ausnahme von diesem Gesetze bei dem Monde.

Da diese Erscheinung so allgemein für alle Planeten und zugleich, wie wir gesehn haben, für die Erhaltung des Systems so wichtig ist, so musste es den Astronomen um so mehr aufiallen, dals der Mond allein eine Ausnahme davon machen sollte. HALLEY, der Zeitgenosse und Freund Newton's, hette gefunden, dals die Umlaufszeit des Monds um die Erde seit den Zeiten der Grischen, d. b. seit beinahe zweitausend Jahren, bis auf unsere Tage immer kürzer, also die mittlere Bewegung des Mondes immer größer geworden ist, wedurch deher der Mond der Erde immer näher kommen und endlich, da diese Bewegung ihrer Natur nach stets fortschreitet, auf die Erde fallen muß, um sich mit ihr für immer zu vereinigen. Diese befremdende Erscheinung, die aber nach den Beobachtangen als eine nicht weiter zu bezweifelnde Thatsache erkannt werden musste, quälte die Astronomen lange Zeit, da sie die Ursache derselben nicht finden konnten. Man suchte sie in einer Correction des allgemeinen Gesetzes der Sehwere,

nach welcher die Anziehung der einander näheren Körper nicht bloss wie verkehrt das Quadrat der Entfernung sich verhalten sollte, man suchte sie in den Perturbationen, welche die Planeten auf den Mond ausüben sollten, in der Abweichung des Monds und der Erde von der Kugelgestalt, in dem Widerstande des Aethers, in welchem sich der Mond bewegt, in der allmäligen Fortpflanzung der Schwere von der Sonne auf die Planeten, die, so wie das Licht, auch eine bestimmte Zeit gebrauchen sollte, u. s. w., aber auf allen diesen Wegen konnte man das gewünschte Ziel nicht erreichen. Indess war die Uebereinstimmung aller übrigen Erscheinungen des Himmels mit dem Gesetze der allgemeinen Schwere so groß, daß man diese einzige Ausnahme nicht ohne lebhastes Bedauern so lange bestehn lassen konnte. Dieses bewog die zwei größten Mathematiker ihrer Zeit, LAGRANGE und LAPLACE, dem Gegenstande ihre besondere Aufmerksamkeit zu widmen. Sie gingen von der Ansicht aus, dass diese Ausnahme nur scheinbar sey und dass ihre wahre Ursache in demselben Gesetze zu finden seyn müsse. Wenn z. B. die Erde in ihrer Bahn sich der Sonne allmälig näherte, so würde sich dadurch auch die Entfernung des Mittelpuncts der Mondbahn von der Sonne immer verkleinern, und dadurch müsste ohne Zweisel diese Mondbahn selbst auch eine Aenderung erleiden. ist aber nach (A) die große Axe der Erdbahn unveränderlich, und jene Voraussetzung einer steten Näherung der Erde zur Sonne erscheint daher ganz unzulässig. Wenn man sich aber erinnert, dass die Excentricität der Erdbahn, den Beobachtungen und Berechnungen gemäß, seit den ältesten Zeiten immer kleiner geworden ist, so mus auch die elliptische Erdbahn, obschon ihre große Axe immer dieselbe bleibt, doch einem Kreise immer näher kommen, also muss auch seit jener Zeit der Mittelpunct der Mondbahn der Sonne im Allgemeinen immer näher gekommen und dadurch die Wirkung der Sonne auf die Bewegung des Monds nothwendig immer vergrößert worden seyn. LAGRANGE hat zuerst diesen wahren Grund der Acceleration des Monds (wie diese Erscheinung von den Astronomen genannt wird) erkannt und LAPLACE hat denselben durch seine darüber angestellten Berechnungen über allen Zweisel erhoben. Die mittlere Wirkung der Sonne auf den Mond hängt von der Entfernung der Sonne von der Erde sh, und da diese letztere (wegen der Abnahme der Excentricitit der Erdbahn) veränderlich ist, so muss auch jene Wirlung der Sonne veränderlich seyn. Die mathematische Analysis giebt die Größe dieser Aenderung des Sonneneinflusses, also auch die Größe der daraus entspringenden Veränderung in der mittlern Bewegung des Mondes, und zwar mit den Beobachtungen vollkommen übereinstimmend. Nennt man t die zeit dem Jahre 1800 verslossenen Jahrhunderte, so beträgt diese Aenderung der mittlern Länge des Mondes sür jede Zeit 10,72 t² Secunden, oder diese Länge ist im J. 1900 um 10,72 Sec. größer, als sie aus der Umlausszeit, die der Mond im J. 1800 hatte, solgen würde; sür das Jahr 1850 wird man t = ½, sür das Jahr 2000 aber t = 2 setzen u. s. s.

Diese Excentricität der Erdbahn beträgt jetzt 0,0168 der halben großen Axe ihrer Behn und nimmt mit jedem Jahrhundert um nahe 0,000042 ab. Allein dieses gilt nur für etwa ein Jahrtausend vor und nach unserer Zeit. LAGRANGE hat gefunden, dass die Excentricität der Erdbahn im Jahre 11400 vor Chr. Geb. in ihrem grössten Werthe war, wo sie 0,0196 betrug. Seitdem nimmt sie durch volle 48300 Jahre immer ab und wird erst im J. 36900 nach Chr. Geb. ihren kleinsten Werth = 0,00393 erhalten, dann aber allmälig wieder zunehmen, so dass also dann auch die jetzt statt habende Acceleration des Monds wieder in eine Retardation desselben übergeht, und dass daher von einem Sturze des Monds auf die Erde keine Rede seyn kann, sondern dass diese Näherungen and Entfernungen desselben, so wie die Ab- und Zunahme der Excentricität der Erdbahn, nur periodisch auf und nieder gehn und überdiess in sehr enge Grenzen eingeschlossen sind.

C. Allgemeine Veränderungen unseres Planetensystems.

Die Planeten und Kometen bewegen sich um die Sonne med die Satelliten um ihre Hauptplaneten im Allgemeinen in elliptischen Bahnen. Die Ursache dieser Bewegungen ist die meinende Kraft des Centralkörpers, die sich, dem Newton'schen Gesetze der Attraction gemäß, wie verkehrt das Quatent der Entfernung verhält. Da aber diese Eigenschaft nicht

bloss diesen centralen, sondern jedem Körper des Systems, da sie überhaupt jeder Masse zukommt, so werden jene Himmelskörper nicht nur von ihrem Centralkörper, sondern dieser wird auch wieder von ihnen, ja sie selbst werden auch gegenseitig von einander angezogen und daher auch in Bewegung gesetzt, und aus diesen gegenseitigen Attractionen aller Himmelskörper unter einander muß nothwendig eine sehr verwickelte Bewegung aller zusammen entstehn. Wenn z. B. bloss die Erde nebst der Sonne in unserem Systeme de wäre, so würde die relative Bahn der Erde um die Sonne eine reine Ellipse oder eigentlich ein Kegelschnitt seyn, und schon wenige gute Beobachtungen würden hinreichen, die Lage, Große und Gestalt dieser Ellipse zu bestimmen. Allein durch die Anziehung der andern, besonders der der Erde nähern Planeten wird diese Ellipse auf das mannigfaltigste abgeändert, indem diese Erde von dem einen Planeten vorwärts, von dem andern rückwärts, von dem einen auf- und von dem andern wieder mehr oder weniger abwärts gezogen wird. Dadurch wird der früher rein elliptische Weg der Erde um die Sonne eine äußerst zusammengesetzte, in jedem Augenblicke veränderliche krumme Linie, deren nähere Bestimmung alle Kräfte unserer mathematischen Analysis übersteigt und für uns wohl immer ganz unmöglich seyn wird. Das Problem, um dessen Auflösung es sich bier eigentlich handelt und das zugleich in gewissem Betrachte die ganze Astronomie in sich schliesst, lässt sich kurz auf folgende Weise ausdrücken: von dreissig Himmelskörpern, die den vorzüglichsten Theil unsers Sonnensystems ausmachen, und von denen jeder alle andern anzieht und wieder von allen andern immerwährend angezogen wird, soll man durch blosse Rechnung den Ort, die Geschwindigkeit und die Richtung dieser Geschwindigkeit eines jeden dieser Körper für jeden Augenblick irgend eines verflossenen oder künftigen Jahrhunderts genau bestimmen. Während sich die Stellungen dieser Körper unter einander stets ändern, wird euch mit jeder neuen Stellung eine neue gegenscitige Wirkung aller dieser Körper unter einender bedingt, und jede Veränderung der auf das ganze System nach allen Richtungen wirkenden Kräfte bringt wieder eine neue Stellung dieser Körper und damit neue Bewegungen und wenigetens scheinbere Unordnungen hervor, die aber alle aus jenem Gesetze der allgemeinen Gravitation entspringen und daher auch aus diesem Gesetze durch Rechnung erklärt werden sollen.

Dieses kühne Unternehmen, wohl das größte, das der menschliche Geist je gewagt hat, würde aber gleich bei den ersten Versuchen gescheitert seyn, wenn uns nicht durch einige besondere Einrichtungen der Natur die Aussührung desselben sehr erleichtert oder eigentlich erst möglich gemacht worden wäre. Dahin gehört: I. die grosse Entsernung der Planeten von uns. Die Astronomen bestimmen in den neuern Zeiten die von der Erde am Himmel gesehenen Orte bis auf die Genauigkeit der Dicke eines feinen Haares, so vor das Auge gehalten, dass es uns am reinsten und schärfsten scheint, das heisst, etwa bis auf fünf Secunden. Dieses scheint allerdings eine sehr große Genauigkeit, und sie ist es auch, wenn man alle die Schwierigkeiten bedenkt, die man zur Erlangung derselben überwinden musste. Aber diese Dicke eines Haares bedeckt uns von der Uranusbahn schon einen Bogen von nahe zehntausend Meilen oder mehr als zehnmal den Halbmesser unserer Erde. Bei dem nächsten Fixsterne, wenn seine Parallaxe in der That eine volle Secunde beträgt, würde dasselbe Haar schon einen Bogen von nahe hundert Millionen deutschen Meilen betragen1. Diese Größen also, so bedeutend sie auch an

¹ Seiche Fehler, so groß sie uns auch erscheinen, sind doch, in Beziehung auf die Gegenstände, die wir hier betrachten, nur sehr klein zu nennen. Wenn unsere Mechaniker mit ihren Supports die Peripherie eines Kreises, dessen Halbmesser ihnen gegeben wird, his auf funf Secunden genau darstellen, so haben sie dabei einen Fehder begangen, der den 259200sten Theil der ganzen Peripherie beträgt, und wir würden einen so kleinen Fehler gern als gar keinen betrachten, ja ihn wohl selbst nicht einmal bemerken. Eine Stadt, wie Wien z. B., von 3000 Klaftern im Durchmesser, würde uns, selbst auf dem Monde, dem nächsten aller Gestirne, nur unter dem Winkel von 84 Secunden erscheinen, also von jenem Haare schon mehr als bedeckt werden. Die Entfernung oder die Parallaze des Mouds ist uns bis saf cine Secuade, d. h. wenigstens bis auf den dreitausendsten Theil des Ganzen oder nahe bis auf 20 deutsche Meilen bekannt. dieser Fehler noch groß scheint, der mag uns die Hauptstädte Europa's, der andern Welttheile zu geschweigen, nennen, deren Entsernung von einander une ebenfalls bis auf den dreitausendsten Theil dieser Ratfernung bekannt ist. Die Astronomen kennen also die Di-

sich selbst seyn mögen, erscheinen uns doch, wegen ihrer ungeheuern Entfernung, nur sehr gering. In dieser Erscheinung liegt aber eben der Vortheil, von dem wir hier spre-Denn wenn wir dieses Gewirre von so vielen Himmelskörpern gleichsam in einem viele Millionen Mal verkleinerten Modelle ganz nahe vor unsern Augen hätten, und wenn wir jede kleine Abweichung ihrer Bewegungen durch unsere Mikroskope wieder Millionenmal vergrößert erblickten, so würden wir die Behnen der Himmelskörper wahrscheinlich ebenso wenig kennen gelernt haben, als wir jetzt die Bahnen der vor unsern Augen spielenden Sonnenstäubchen zu berechnen im Stande sind. II. Der zweite Vortheil, der uns die Auflösung jenes Problems erleichtert, ist die ungemein grosse Masse der Sonne in Beziehung auf die Masse jedes einzelnen Planeten; ja selbst die Massen aller Planeten zusammengenommen betragen noch nicht den 800sten Theil der Sonnen-Die Folge davon ist, dass die Störungen, welche durch die Anziehung der Planeten unter einander verursacht werden, im Verhältniss zur Wirkung der Sonne ebenfalls nur sehr klein seyn und daher viel leichter berechnet werden können. Wenn z. B. Saturn eine ebenso große Masse hätte, als die Sonne, so würde Jupiter vom Saturn im Allgemeinen ebenso stark, als von der Sonne angezogen werden, und die Folge davon würde eine totale Umänderung der Bewegung und der Bahn selbst von Jupiter seyn. Aber die Masse des Saturn beträgt noch nicht den 3000sten Theil der Sonnenmasse, und in ebendiesem Verhältnisse steht also auch die Anziehung Saturns zu der der Sonne, wenn beide gleich weit vom Jupiter entfernt sind. Diese streng monarchische Einrichtung unseres Sonnensystems ist sehr merkwürdig. Das eigentliche Vorrecht zur Herrschaft, welches hier unten in dem größern Verstande liegt oder eigentlich liegen sollte, liegt dort in der größern Masse, und so verschieden ist dort die aus diesem Vorrechte entspringende Ungleichheit der Stände, dess wir auf unserer Erde, so bunt es auch zuweilen in dieser Beziehung auf ihr zugehn mag, kaum etwas Aehnliches aufzuweisen haben. Die Masse der Sonne ist über 900 Mal größer, als die

stanzen am Himmel besser, als die Geographen die Distanzen der Städte auf ihrer Erde,

Jupiters, des größten aller Planeten. Sie übertrifft die Masse unserer Erde volle 340000 Mal. Dadurch ist alles Auflehnen und jeder Ungehorsam auch der mächtigsten Unterthanen dieses Staates gegen ihren Autokrator unmöglich gemacht. für fordern aber diese mächtigen Lehnsherren wieder denselben Gehorsam von den ihnen zugewiesenen Vasallen, und mit Recht, kann man hinzusetzen, da auch sie wieder diese Vasallen an Masse, d. h. an innerer Krast ebenso weit übertressen, als sie selbst alle zusammen von ihrem gemeinsamen obersten Beherrscher übertroffen werden. Unsere Erde bildet mit ihrem Monde einen solchen kleinen Staat im Staate; sie führt ihn suf ihrer weiten Reise um die Sonne als ihren Diener in schweigendem Gehorsam mit sich, aber sie ist auch über siebenzigmal stärker, als dieser Diener. Jupiter wird auf seiner noch viel größern Bahu von vier solchen Dienern begleitet, die aber alle zusammen noch nicht den zehntausendsten Theil III. Der dritte der oben der Stärke ihres Herrn besitzen. erwähnten Vortheile liegt in der Kleinheit der Excentricitäten und Neigungen der Planetenbahnen gegen die Ekliptik. Sie sind durchaus nur dem Kreise sehr ähnliche Ellipsen, und ihre Bahnen liegen beinahe alle in derselben Ebene. Wenn sie im Gegentheile, wie die Kometenbahnen, sehr excentrische Ellipsen und nach allen Richtungen im Weltall zerstreut wären, so würden, wie dieses für sich klar ist, die gegenseitigen Störungen derselben viel bedeutender, also auch viel schwerer zu berechnen seyn. Dass aber die erwähnten Kometen, ungeachtet sie anders gestellte und anders gestaltete Bahnen baben, doch keine bedeutenden Störungen erzeugen, liegt in dem Umstande, dass die Massen der Kometen, dieser lockeren und vielleicht nur dunstförmigen Körper, noch ungleich geringer sind, als die der Planeten. IV. Der vierte Vortheil ist die grosse Entfernung, welche die Planeten unter einender haben. Wenn sie einander viel näher kommen könnten, als sie wirklich thun, so würden auch, wie dieses sich von selbst versteht, ihre gegenseitigen Störungen größer seyn. Endlich V. kommt unseren Berechnungen derselben noch der Umstand zu Gute, dass diese Planeten alle sehr nahe eine kugelförmige Gestalt haben. Wenn sie z. B. die Form eines Würsels, eines Kegels, eines Cylinders n. dgl. hätten, so würde die Berechnung ihrer Bewegungen für uns ganz unmöglich

seyn, und unter allen Gestalten, die sie annehmen könnten, ist eben die Kugelgestalt die einzige, bei welcher wir in der Berechnung ihrer Bewegung auf diese Gestalt gar keine Rücksicht zu nehmen haben, da, nach einem bekannten Gesetze der Mechanik, Kugeln sich gegenseitig so anziehn, als ob ihre ganze Masse in ihrem Mittelpuncte vereinigt wäre, so daß wir also jetzt bei der Auflösung jenes großen Problems die sämmtlichen Planeten als ebenso viele einfache Puncte betrachten können.

. Durch diese Einrichtungen also hat es uns, wie gesegt, die Natur möglich gemacht, die Bewegungen der Planeten durch Rechnung zu bestimmen. Um z. B. die Störungen, welche die Erde von den übrigen Planeten in jedem Augenblick erleidet, zu finden, sollte man eigentlich, wenn man nach aller Strenge verfahren wollte, zuerst schon die Störungen kennen, welche jeder dieser die Erde störenden Planeten von allen übrigen, die Erde selbst mit eingeschlossen, erleidet. Allein da, wie oben erwähnt, diese Störungen alle nur gering sind, so kann man sich ohne Nachtheil erlauben, nur diejenigen Perturbationen zu bestimmen, welche jeder einzelne Planet von jedem andern einzelnen unter der Voranssetzung erleidet, dass dieser andere Planet selbst nicht weiter in seiner Bahn gestört worden ist, sondern bloß in seinem rein elliptischen Wege um die Sonne geht. Auf diese Weise ist unser Problem eigentlich dahin gebracht, dass man es immer nur mit drei Körpern zu thun hat, mit der Sonne, mit dem störenden und mit dem gestörten Planeten, und dieses ist des so genannte Problem der drei Körper, an demdie größeten Astronomen und Mathematiker seit Newron's Zeiten ihre Kräfte versucht haben.

Allein alle diese Versuche haben doch zu keiner strengen oder directen Auflösung geführt, sondern es ist ihnen, selbst unter allen jenen Voraussetzungen und Erleichterungen, nur möglich gewesen, die hierher gehörenden Fragen auf eine bloß genäherte, indirecte Weise, durch Hülfe von unendlichen Reihen zu beantworten, von welchen die ersten oder größten Glieder allein berücksichtigt werden. Die auf diesem Wege gefundenen Störungen sind von den Astronomen in zwei wesentlich verschiedene Classen gebracht worden. Die erste Classe anthält die sogenannten periodischen Störungen oder

die Veränderungen, welche die Planeten selbet in ihren elliptischen Bahnen von der Einwirkung ihrer Nachbarn erleiden. Hierher gehören z. B. die Störungen des Monds, die er in seinem Laufe um die Erde von der Sonne erleidet und die wir in den Artikeln Exection und Variation 1 betrachtet haben. Da diese Störungen von der Stellung des störenden Planeten gegen den gestörten abhängen, so werden sie dieselben seyn, so oft diese Stellungen wieder dieselben sind, oder sie werden in gewissen periodischen Zeiträumen regelmäßig wiederkehren, weswegen sie auch die obige Benennung erhalten Allein man sieht ohne Mühe, dass die immerwährenden Binwirkungen der Planeten auf einen andern, z. B. auf Mars, wicht nur diesen letztern in seiner Bahn vor- und rückwärts bewegen, sondern dass sie endlich auch auf die Gestalt und Lage dieser Bahn des Mars selbst Einfluss haben werden. Dadurch werden die Elemente dieser Bahn selbst eine Aenderung erleiden; die Excentricität, die Lage der großen Axe, die Neigung, die Knotenlinie der Bahn mit der Ekliptik konnen sich nicht gleich bleiben. Auch diese Aenderungen der Elemente der Bahn werden ohne Zweifel in bestimmten Perioden wiederkehren, so oft nämlich die frühere Gesammtstellung aller übrigen Planeten gegen den gestörten wiederkehrt. Aber man sieht, dass diese Perioden viel länger dauern müssen, als die vorhin erwähnten, dals sie viele Jahrhunderte, ja Jahrtausende umfassen werden, und aus dieser Ursache hat man sie Sacular-Störungen genannt. Hierher gehört z. B. die Săcular-Störung der mittleren Bewegung des Monds, die wir oben unter der Benennung der Acceleration des Mondes betrachtet haben und die mit der dort ebenfalls erwähnten Säcalar-Störung der Excentricität der Erdbahn zusammenhängt. Im Artikel Weltall werden wir die Resultate der hierher gehörenden Berechnungen der Astronomen über die Säcular-Storungen zur bequemern Uebersicht tabellarisch zusammenstellen.

Hier begnügen wir uns, zu den vielen großen und höchst verwickelten Veränderungen, die durch diese Störungen in unserm Planetensysteme erzeugt werden, nur noch gleichsam nachträglich zu bemerken, dals das große Problem, von dem

¹ Vergl, Art. Mond,

wir oben gesagt haben, dass es uns durch mehrere Einrichtungen der Natur sehr erleichtert worden ist, im Gegentheile wieder durch andere Verhältnisse nicht wenig erschwert werden musste. Wie viele Jahrtausende hindurch hat sich der menschliche Geist abgemüht, bis es ihm endlich gelungen ist, nur die zwei größten und auffallendsten der ihm zunächst liegenden Bewegungen des Himmels, die Bewegung seines eigenen Wohnsitzes um die Sonne und um sich selbst, zu erkennen, und wie weit ist es von da bis zur Erkenntniss und Bestimmung aller der andern Bewegungen, von denen wir so eben Diese Bewegungen der Planeten werden in geredet haben. unsern Berechnungen alle auf die Ekliptik und in unsern Beobachtungen, wegen der eigenthümlichen Construction unserer Instrumente, auf den Aequator bezogen. Allein die Ekliptik wird durch die erwähnten Einwirkungen aller Planeten auf die Erde selbst wieder jeden Augenblick aus ihrer Lage verrückt und der Aequator wird ebenso durch die Präcession und Nutation immerwährend geändert, so dals auch der Durchschnittspunct dieser beiden Ebenen (von welchem die Astronomen alle ihre Längen und Rectascensionen zählen) keinen Augenblick derselbe bleibt. Dadurch werden die Fixpuncte des Himmels und mit ihnen zugleich die Besis verrückt, auf welche wir unsere Charten des Himmels, unsere Sonnen - und Planetentaseln und unsere Sternkataloge gebaut haben; aus dem letzten der Gestirne wird das erste, aus dem ersten das letzte gemacht, und der ganze Himmel, dessen Ordnung und Harmonie der Gegenstand unserer frühern Bewunderung gewesen ist, erscheint uns jetzt als ein Bild der Verwirrung und Unordnung, da von der großen Charte, die wir uns von demselben entworfen haben, auch nicht ein einziger Punct unverrückt geblieben ist, um von ihm aus alle jene verwickelten Bewegungen, alle jene so mannigfaltig verschlungenen krummen Linien erfassen und auflösen zu können. Ohne höhere Analyse und ohne Kenntniss des Gesetzes der allgemeinen Gravitation, die wir beide dem unsterblichen NEWTOE verdanken, ohne diesen leitenden Doppelfaden würde der menschliche Geist sich nie in diesem Labyrinthe zurecht gefunden, würde er das ihn von allen Seiten umgebende Chaos um so weniger entwirrt haben, da er dasselbe nicht einmal von einem festen Standpuncte aus, sondern wieder nur

wa einer eich jährlich um die Sonne bewegenden und täglich sich um ihre eigene Axe drehenden Kugel zu beobachten
gezwasgen ist, von einer Kugel, die überdieß noch, um die
Verwirung zu vollenden, mit einer Hülle umgeben ist, welche die Quelle unzähliger Täuschungen und zugleich die Urseche ist, daß wir auch nicht ein einziges von den unzähligez Gestirnen an dem Orte erblicken, den es in der That am
Himmel einnimmt.

D. Veränderungen außer unserem Planetensysteme.

Wenn unsere Kenntnis des Planetensystems, von weldem wir mit der Erde selbst einen integrirenden Theil ausmehen, der großen Fortschritte ungeachtet, die der menschliche Geist in dieser Kenntniss gemacht hat, noch immer schr unvollkommen zu nennen ist, so gilt dieses noch viel mehr von allen denjenigen Gegenständen des Himmels, die skh jenseit der Grenzen dieses Systems befinden. Die Fixsterne insbesondere, so zahlios auch ihr Heer ist, sind für den Astronomen bisher wenig mehr, als lichte, fixe Puncte des Himmels gewesen, an die er seine übrigen Beobachtungen der Planeten und Kometen auzureihen und gleichsam zu befestigen suchte. Aus diesem Grunde hat man sie, wenigsens die vorzüglichsten, d. h. die scheinbar größten derselben, so oft und se sorgfältig als möglich zu beobachten gesucht, um dadurch den Ort, welchen sie am Himmel einnehwe, mit der größten Schärse kennen zu lernen. Indem man sber diesen für die gesammte praktische Astronomie sehr wichigen Zweck längere Zeit verfolgte, gelangte man zu dem unewarteten Resultate, dass diese Gestirne ihren bisherigen Nawe wit Unrecht führen, dass sie nicht fix, sondern im Gegentheile, wie alle andere Gegenstände des Himmels, beweglich sind. Zwar erscheint uns diese Bewegung nur gering im Vergleich mit denen der Planeten und Kometen, aber davon liegt wahrscheinlich die Ursache nur in der ungeheuren Entlersung, in welcher die Fixsterne von uns abstehn. Astronomen haben sich bemüht, diese eigenen Bewegungen der Pixsterne, wenigstens bei sehr vielen derselben, mit Gemigkeit zu bestimmen, und man findet dieselbe in den ver-IX. Bd. Pppp'p

schiedenen Sternkstalogen gewöhnlich unter der Benennung des motus proprius dieser Gestirne. Diese Benennung ist nicht 'eben die angemessenste, da die beobachtete Bewegung der Fixsterne ebenso gut das Resultat ihres eigenen Fortgangs im Rsume, als auch die Folge einer in demselben Weltraame vor sich gehenden Bewegung unseres ganzen Sonnensystems seyn kann. Vielleicht, und dieses ist das Wahrscheinlichste, wirken auch beide Ursachen zusammen, so daß jener *motus pro*prius zum Theil eine wahre, zum Theil aber auch eine bloss scheinbare, von unserer eigenen Bewegung herrührende Veränderung ist. Noch ist die Zeit nicht gekommen, diese Frage zu lösen, indess ist es merkwürdig, dass diese Bewegung der Fixsterne bei einigen derselben sich so bedeutend zeigt. Die folgende kleine Tafel giebt die größten dieser Bewegungen, wie man sie bisher beobachtet hat, und zwar während eines Jahrhunderts.

Bewegung	in	Rectaso			
& Ursae majoris	164	Raumse			
τ Ceti	181	****		92	
40 Eridani	222	-	,	3 39	
47 Eridani	430		-	83	•
24 Cephei	509	-	-	3	
61 Cygni	503	-	-	339	
μ Cassiopeiae	571		-	150	-

Wenn nun z. B. ein Stern, der 500 Sec. eigene Bewegung während eines Jahrhunderts hat, in der jährlichen Parallaxe von einer Secunde, das heißt, in der Entfernung von 4 Billionen Meilen von uns absteht, so beträgt jene Bewegung in einem Jahrhunderte 9696 Millionen Meilen, also in jedem Jahre gegen 97 Millionen Meilen, mithin nahe achtmal so viel, als die Erde auf ihrer jährlichen Bahn um die Sonne zurücklegt, ebschon dieses Letztere mit einer Geschwindigkeit von nahe 4 Meilen in jeder Secunde geschieht. Noch merkwürdiger erscheint diese progressive Bewegung der Fixsterne im Weltzraume, wenn sie, wie bei den Doppelsternen, mit einer andern kreisförmigen oder centralen Bewegung des Sterns verbunden wird. Der Stern 61 Cygni (zwischen den beiden Sternen v und τ des Schwans, in Rectascension = 21h 0' und Poldistanz = 520 3') ist ein solcher Doppelstern, und zwar

Bewegung zu 500" an, so beträgt diese seit dem Anfange unserer Zeitrechnung oder seit 18 Jahrhunderten bereits 2½ Grade
oder fünfmal den Durchmesser des Monds. So viel ist er
also seit jener Epoche unter den andern Sternen des Himmels
fortgerückt, und auf dieser großen, viele Billionen Meilen
betragenden Bahn wurde er stets von seinem kleineren unzertrennlichen Begleiter verfolgt, der alle 450 Jahre seine Bahn
um jenen größern Stern vollendet, um welchen er sich ganz
ebenso, wie die Erde um die Sonne, bewegt.

E. Neue Sterne am Himmel.

Unter den Veränderungen, die am gestirnten Himmel vorgehn, sind vielleicht die bedeutendsten jene, wo ganz neue
und selbst große Fixsterne an Stellen des Himmels erscheinen, an denen früher keiner derselben sichtbar war, oder wo
such andere, die längere Zeit hindurch in dem hellsten Lichte
glänzten, plötzlich verschwinden und fortan nicht mehr gesehn werden. Wenn diese Fixsterne, wie uns Alles anzunehmen berechtigt, eigene Sonnen sind, um die sich,
wie um unsere Sonne, Planeten und Kometen in zahllosen
Mengen bewegen, welch' ein Schauspiel, wenn eine solche
ganze Welt in Brand geräth, wenn sie Millionen von Meilen
rings um sich mit dem Lichte ihrer Flammen erfüllt und dann,
für immer erlöschend, ihre Asche weit herum in dem Weltenmune zerstreut!

Ein solcher war vielleicht der neue Stern, welchen Plistus erwähnt, der im J. 125 vor Chr. Geb. plötzlich in eiser früher ganz sternleeren Ge end erschien. Hipparch sell, dadurch ausmerksam gemacht, den Entschluß gesalst und ausgesührt haben, das erste Sternverzeichnis zu versertigen. Ebenso erschien im J. 389 nach Chr. Geb. zur Zeit des Kaisers Honorus ein neuer, früher nicht gesehener Stern neben dem Sternbilde des Adlers, der drei Wochen hindurch an Glanz der Venus gleich kam und später wieder völlig verschwand. Im neunten Jahrhunderte beobachteten zwei arabische Astronomen, Hall und Albumazan, einen solchen

^{1&}quot; Hist. Nut. Lib. II.

neuen Stern im Ekerpian, dassen Licht dem der Meisdes im seipen Vierteln gleich gewosen seyn soll und der nach vier Monaten wieder gänslich unsichtbar wurde. Im Jahr 945, zur Zeit des Kaisers Orro, sah man, nech dem Berichte der Chroniken, einen solchen neuen und hellen Fixstern zwischen dem Cepheus und der Cassiopaia, und auch im J. 1264 soll man nahe an derselben Stalle wieder ein solches Gestirn geseine haben. Merkwürdiger, weil genauer bekannt, ist für uns der große Stern, den Tygno Branz im John 1572 beobachtete. Als er am 11. November ens seinem chemischen Laboratorium über den Hof seines Hauses in die Sternwarte ging, bemerkte er, ebenfalls in dem Sternbilde der Cassiopeia, einen neuen Stern von ganz vorzüglicher Größe auf einer Stelle, wo er früher nur sehr kleine Sterne gesehn hatte. Sein Glanz war so hell, dals er selbst Jupiter und Venus übertraf und bald derauf soger am Tage sichtber wurde. Während der genzen Zeit seiner Erscheinung kannte Tycno weder eine Aenderung seiner Stelle am Himmel, noch auch eine merkliche Parallaxe an diesem Gestirne mit seinen Instrumenten finden. Ein Jahr nach jener ersten Erscheinung nahm der Stern allmälig an Glanz ab, und verschwand endlich ganz im März 1574, sechzehn Monate nach seiner Entdeckung, ohne dass man seitdem eine Spur von ihm auffinden konnte. Als er zuerst erschien, wer sein Licht blendend weiß. Im Jahr 1573. zwei Monste nach seiner Entdeckung, nehm sein Licht eine gelbliche. Farhe an, die wieder nach zwei Monaten in eine röthliche überging, so dass er nun in seiner Farbe dem Mars oder dem Aldebaran glich. Zwei oder drei Monate vor seinem gänzlicken Verschwinden endlich sehimmerte er nur moch in einem grauen oder bleifarbenen, dem des Saturn ähnlichen Lighte. Gannacka der sich zu Ende des achtsehnten Jahrhunderts viel mit diesen Gegenständen beschäftigte, ist der Moinung, dals die projekten neuen Steme von den Jahren 945 and 1264 mit diesem von 1572 identisch gewesen sind und dals diesalbe Erschninung alle 150 oder alle 300 Jahre an deraelben Stelle des Himmela wiederkommen soll; alleia jene zwei ersten Erscheinungen sind zu ungewiß, um darauf eine solche Behauptung mit Sieherheit gründen zu können.

Ein anderer neuer Stern erschien im J. 1604 am 10. October im östlichen Fuß des Ophiuchus. Er soll nahe ebenso hell, wie der von Trono entdeckte, gewesen seyn, nud auch er verschwand im folgenden Jahre 1605 im October wieder, ehne weiter eine Spur zurückzulassen. Kurun schrieb darüber eine eigne Abhandlung: de stelle nove in pede Serpentarii, die 1606 zu Prag herausgekommen ist. Im Jahre 1670 mm 20. Juni entdeckte Anthum einen solchen neutre Stern der deltten Gebise im Schwan. Schwa zwei Monste nach seiner Entdeckung war sein Licht zu dem eines Sterns der finsten Größer herabgesunken und beld durauf wurde er vellig unsichtbar. Er wurde die gunze Zeit seiner Erscheinung von dem berühmten Dominist Gaseinst sehr eifzig beobseltet.

Es ist suffallend, dass seit dem Jahre 1750, wo die Bemiebsamkeit der praktischen Astronomen in einem so hohen
Grade zugenommen hat, Erscheinungen dieser Art nicht
mehr vorgekommen sind. Hipparch's oben erwähnter Sternkatalog enthält kaum dreihundert Fixsterne, und doch hat man
auf ihn die Stelle Virgit's angewendet, wo vom Polizurus,
dem Steuermanne des Aereas, gesegt wird:

Sidera cuncta notat tacito labentia coelo.

Allein wie weit mehr verdienen dieses Lob die Verlauser unserer neuen Sternkatalogs. Bonn's Uranographie enthält 17240, . LARANDE'S Histoire célesse 50000 Sterne, und nehe ebenso viele sind auch in den Zonenbeobachtungen Bassan's enthalsen. Seit derselben Zeit sind fünf neue Planeten und so viele Kometen entdeckt worden, aber jene sogenannten neuen Sterne sind unsichtbar geblieben. Uebrigens mögen dessenungeachtet Erscheinungen dieser Art unter den kleineren und seltener beobachteten Fixsternen öfter vorkommen, aber von uns andemerkt vorübergehn. In der That kann man auch mehrere dieser Sterne, die unsere Vorgänger in ihren Katalogen bemerkt haben, jetzt nicht mehr am Himmel finden. Manche dieser Lücken mögen wohl ihren Ursprung in Fehlern der Beobachtungen, in Schreib - oder Rechnungssehlern und dergleichen Dingen haben, aller es ist doch mindestens nicht wahrscheinlich, dals alle diese vermisten Sterne nur aus diesem Grunde erkläst werden solken. Jene großen, bellieuchtenden und von den ersten Astronomen ihrer Zeit beobachteten neuen Sterne aber können offenbar keinen weitern Zweifeln über

ihre Existenz und ihre bald dasanf erfolgte Versehwindung bloßgestellt werden.

F. Veränderliche Sterne.

Noch giebt es mehrere andere Fixsterne, die einer schen oftmels beobachteten periodischen Abwechselung ihres Lichtes unterworfen sind und die man daher veränderliche Sterne genannt hat. Die II. und III. Columne der folgenden Tafel enthalten die Reetascension und Poldistanz der vorzüglichsten von ihnen für den Anfang des gegenwärtigen Jahrhunderts; unter IV. sieht man die Periode oder die Zeit, in welcher jeder dieser Sterne alle seine verschiedenen Lichtphasen durchwandelt und z. B. wieder zu seinem größten oder zu seinem kleinsten Lichte zurückkehrt; die beiden letzten Columnen V. und VI. endlich geben die scheinbare Größe dieser Sterne zur Zeit ihres stärksten und schwächsten Lichtes.

	Namen der	Recta-		Poldi-		Periode		Phasen	
	Sterne	1800		1800				Größte	Kleinste.
0	Ceti	32°	19'	930	53'	331,96	Tage	11	0
ß	Persei	43	48	49	49	2,87	•	П	IV
	Leonis mej.	144	12	77	39	311,4		V	XII
	Virginis	187	. 5	81	55	145,5		VI	0
	Hydrae	19 9	42	112	15	494		III	0
-	Serpentis	218	4	74		353		VIII	0
	Coronae bor.	235	5	61	13	335		VI	0
	Serpentis	235	22	74	15	340		V	0
a	Herculis	256	23	76	23	60		III	IV
	Scuti Sobies.	279	12	94	54	61		V	VII
B	Lyrae	280	41	56	51	6,4		III	V
7	Antinoi	295	34	89	30	7,2		IV	V
•	Cygni	294	43	57	35	407,5		IV	0
ð	Cephei	335	26	32	3 6	5,4		III	IV
	Aquarii	353	32	106	23	382,5		l VI	1 0

Der erste dieser Sterne, o im Wallfisch oder der sogenannte Mira Ceti, wie ihn Hzvel zuerst geheißen hat, wurde als ein
veränderlicher Stern von David Fabricius im J. 1596 entdeckt. Er zeigt unter allen die stärksten Lichtwechsel, da er
von einem Sterne der II. Größe bis zum völligen Verschwinden

mines Lichts abnimmt. In den menesten Zeiten hat Wunne die Lichtperiode dieses Sterns mit großer Genauigkeit aus vielen Beobschtungen desselben zu 331,96 Tagen bestimmt und sach eigene Taseln stir seine Erscheinungen gegeben. . Im J. 1838 kette er sein stärkstes Licht am 23. Januar, und wenn mes zu dieser Bpoche die Zeit von 331 Tagen 23 Stunden mehrmals addirt, so erhält man die Zeiten seines größten Lichts für die felgenden Jahre. Dabei ist noch merkwürdig, das die Abnahme seines Lichtes viel schneller erfolgt, als die Zanebme desselben. Wenn er, seinem gröfsten Lichte zugehend, einmal die VI. Größe erreicht hat, so wächst er von de bis zur IL Größe durch 40 Toge, bleibt dann 26 weitere Tage in diesem seinen größten Lichte und nimmt dann durch-66 Tage wieder bis zur VI. Größe ab, so dass er also wähmed 132 Tagen größer und während der übrigen 200 Tage kleiner ist, als ein Stern der VI. Größe. Zur Zeit seines kleinsten Lichtes ist er meistens, selbst durch bessere-Fesnobre, unsichtber.

Dez zweite Stern unserer Tafel, & Persei, ist unter dem Namen Algol bekannt. Er steht in dem Medusenkopfedes Perseus und hat bei seinem hellsten Lichte die II. Größe, so wie a Persei nahe über ihm. Seine Lichtwechsel sind von einer Art, die man bei keinem andern veränderlichen Sterne bemerkt. Durch 61 Stunden sieht man ihn sein posstes Licht, als Stern der IL Größe, beibehalten, dann sber fängt er plötzlich an schwächer zu werden und schonin den 4 nächsten. Stunden ist er zu einem Sterne der IV. Größe herabgesunken. In diesem Zustande verweilt er nahe sine Viertelstunde ohne merkliche Veränderung, aber in den nächsten 4 St. 40 Min. nimmt er wieder schnell bis zur IL Grusse zu, verweilt in diesem Zustande wieder 61 Stunden und beginnt dann die eben erzählten Erscheinungen in desselben Ordnung. Auch von ihm het Wunn eine Tafel gegeben, durch die man die Lichtphasen dieses Sterns für jede willkürliche Zeit durch eine einfache Rechnung bestimmen kan1. Der oben erwähnte Goodnicke hat im J. 1783 die merkwürdige Veränderlichkeit dieses Sterns entdeckt. kann noch als eine besondere Eigenthümlichkeit desselben be-

^{1 8.} Astronomisches Jahrbuch für 1801, 1804, 1822.

merken, dass sein Licht withrend aller Phasen desselben glänzend weiss erscheint, während das aller andern veränderlichen Sterne röthlich ist.

Der deitte veränderliche Stern, im Löwen, wurde im L 1780 von Koch entdeckt. Die Zunahme seines Lichtes dauert 85, die Abnahme aber 140 Tage. Auch bei dem folgenden Sterne, in der Jungfrau, den Handins entdeckte, ist die Zeit der Zanahme seines Lichtes viel kürzer, als die der Abnahme. Den Stern in der Hydra entdeckte Montanan im J. 1672, die zwei in der Schlange aber wurden 1828 von HARDING und der in der Krone 1782 von Pigorr gefunden. Der letzte zeigt sonderbare Anemalieen in seinem Lichtwechsel, de er oft mehrere Jahre ganz unveränderlich scheint, dann aber wieder seine Gestalt von der VI. Größe bis zum Verschwinden sehr deutlich ändert. Der Doppelstern a Herculis wurde 1795 von dem ältern Herschell entdeckt. Die Zunehme seines Lichtes dauert 22, die Abnahme aber mahe 39 Tage. Den Stern im Sobieski'schen Schilde und 7 Antinoi entdeckte Pigorr 1784 und 1795; \$ Lyree und & Cephei wurden 1784 von Goodnicke, der im Schwan 1686 von Kince, so wie endlich der im Wassermann 1811 von Handine gefunden. Ohne Zweifel giebt es noch viele äholiche veränderliche Sterne, und die Astronomen scheinen ihnen bisher noch nicht diejenige Aufmerksamkeit geschenkt zu haben, die so merkwiirdige und auffallende Gogenstände wohl verdienen. Mit Ausnahme des Algol ist des Licht aller der oben erwähnten veränderlichen Sterne röthlich, gleich nach ihrem größten Glanze gewöhnlich dunkel- oder kupferroth; beinahe bei allen ist die Zeit der Zunahme des Lichts ungleich kürzer, als die der Abnahme desselben, und die kleinste Lichtphase danert auch bei allen viel länger, als die größte. Der Seltenheit und noch mehr der Gerechtigkeit gemäls muls noch bemerkt werden, daß die Entdeckung des Algol als veränderliches Sterns zwar, wie gesagt, von Goodstoke im J. 1783, alleis nahe zu derselben Zeit auch von dem astronomischen Bauer Pautech bei Dresden gemacht worden ist, demselben, der auch im J. 1759 den Halley'schen Kometen einen ganzen Monet früher, als alle Astronomen Europa's, gesekn hat. Er wer wie der jüngere Herschel mit Recht segt, a peasant by station, an astronomer by nature.

Ueber den eigentlichen Grund des wünderberen Lichtwechsels hat man verschiedene Meinungen aufgestellt, die wir bier, ohne über ihren verhältnismässigen Werth entscheiden ze wollen, kurz zusemmenstellen. Binige glauben, dass diese Sterne, gleich unserer Sonne, eine Rotation um ihre Axe haben, aber an einer ihrer Seiten lichtlos oder doch mit mehrern danklen Flecken bedeckt sind. Andere lessen große, dunkle Phneten um diese Sonnen gehn, die uns das Licht derselben meben, ween sie zwischen uns und ihren Centralbörper treten. Wieder andere nehmen den Ben dieser Sonnen linsen-Straig an, we sie dann, wenn sie une ihre scherfe Kente anwenden, in ihrer kleinsten Lichtphese erscheinen. Auch wellte men diese sonderbaren Erscheinungen in atmosphärischen Brasengnissen dieser Körper, in welkenähnlichen Gebilden in del. suchen, denen unserer Sonnenflecken ähnlich, und was der hierüber geäulserten Meinungen mehr seyn mitgen. Es iet aber auch möglich, dass diese Erscheinungen eine weniger mechanische Ursache haben und dass die veränderlichen Stesne ihren Lichtwechsel einem periodisch wiederkehrenden Amspannen und Nachlasson jener Naturkraft verdanken, durch ' welche das ihnen eigentkömliche Solbstleuchten ezzeugt wird.

G. Veränderungen an den Nebelmassen des Himmels.

Noch viel weniger sind uns diejenigen Veränderungen bekeant, welche en den vielen Nebelmassen (Nebelflecken) des klimmels statt haben, obschon diese, vielleicht in ihrer ersten
Ausbildung begriffenen Körper mehr Stoff zu solchen Aendetungen geben können, als alle andere Körper des Himmels.
Der Grund dieses Mangels unserer Konntnisse fiegt in dem
Umstande, dass une diese wunderbaren Gebilde des Himmels
erst seit Kurzem durch den ältern Henschen vorgeführt worden sind, dass zu ihrer Beobachtung meistens nur die vorzüglichsten Teleskope, die nicht Jedermanns Sache seyn könnem,
geeignet sind, und dass es endlich bei so schwer zu seltenden und bei so schwach begrensten Körpern, von denen wir
keine früheren genauen Zeichnungen haben, beinahe unmöglich ist, geringe Veränderungen, die sie mit der Zeit in ihrer
Gestalt angenommen haben, mit Sicherheit anzugeben.

Am meisten ist uns in dieser Beziehung nech der große und merkwürdige Nebel im Schwertgehenke Orions (Rectesc. 51-27' und Poldistanz 95° 30') bekannt geworden. Er wurde zuerst von Hurghers im J. 1659 beschrieben und abgebildet, später haben Derham, Godin, Mairan, Pigand, Legestil und MESSIER Beschreibungen oder Zeichnungen dieses Nebels geliefert. In den neuern Zeiten haben sich Schröfen und der jüngere-HERSCHEL mit diesen wunderbaren Gegenständen vorzugsweise beschäftigt, und der Letztere besonders hat in den Mem. of the astron. Society su London eine Zeichnung desselben gegeben, die alle anderen an Genauigkeit der Ausführung weit hinter sich zurücklässt. Wir bemerken hier nur das, was auf fortgebende Veränderungen in diesem Nebel zu deuten scheint. Der hellste Theil desselben scheint nicht sowohl in einem stetigen hellen Lichte zu glänzen, als vielmehr in beweglichen Flammen aufzulodern. Das sogenannte Trapes in diesem Nebel ist ein fast regelmäßiges Viereck, des von vier Sternen gebildet wird, deren einer, & Orionis, der IV., die drei andern aber der VL., : VII. und VIII. Größe sind. Trapez ist von einem sehr hellen Theile jenes großen Nebels umgeben, der aber nicht bis zu diesen Sternen selbst vordringt, sondern sich vielmehr von denselben auf allen Seiten zurückzuziehn scheint, so dass dieses Trapez selbst in seinen nächsten Grenzen von einem dunklen Rahmen eingeschlossen wird. In diesem Trapeze hat man vor einigen Jahren einen kleinen feinen Stern entdeckt, der aber seitdem beträchtlich gewachsen zu seyn scheint, da er jetzt in guten Fernröhren sehr leicht gesehn wird, während er früher gewiss unsichtbar wer, weil kein Astronem denselben erwähnt, obschen ohne Zweifel alle diesen merkwürdigen Nebel und in ihm dieses auffallende Trapes wiederholt und aufmerksam betrachtet haben. mige Jahre später sah der jungere Herschet noch einen sechsten, sehr kleinen Stern in diesem Trapeze, der von & Orionis nur 5 oder 6 Secunden entfernt ist. An der Südgrenze der sogenannten Huyghens'schen Region dieses Nebels bemerkt man drei nahe stehende feine Sternehen, nahe bei einem sehr dunklen Theile des Nebels, die aber, den frühern Beobachtungen zufolge, chedem noch ganz in diesem dunklen Nebel gelegen waren, so dass sich also der dunkle Nebel von diesen drei Sternen ganz ebenso, wie von denen des erwähnten Trapezes,

allmälig zurückzuziehn scheint. Auch seh Schnörun in dem denkelsten Theile des gauzen Nebels häufig seine Sternchen schimmern, und ein anderes Mal bemerkte er in demselben einen hellen pyramidalischen Lichtnebel, der aber schon in wenigen Tagen wieder sür immer verschwand.

Im Jahre 1800 sah Sohnören eine große helle Lichtkugel auf einer Stelle, wo er doch früher durchens nichts dieser Art gefunden hatte, und auch diese Erscheinung war schon
nach einigen Tagen wieder verschwunden. Wenn diese Beobschtungen gegründet sind, welche Veränderungen müssen
in jener Nebelmasse vor sich gehn, da sie uns, in einer so
negeheuern Entfernung von ihr, doch noch so bedeutend erscheinen!

Da es höchst wahrscheinlich ist, dass diese wunderbaren Gebilde des Himmels noch im Zustande der Ausbildung stehn und dass sich aus ihnen in der Folge der Zeiten erst eigentliche Sternwesen entwickeln werden, welche Veränderungen! müssen mit ihnen vorgegangen seyn, und welchen Metamorphosen werden sie noch unterliegen, bis sie endlich zu den Form und Ausbildung gelengen, zu der sie von der Natur bestimmt sind! Wahrscheinlich werden aber zu dieser Entwickelung aus dem ersten chaotischen Nebel bis zu der gereiften Sonne viele Millionen von Jahren erforderlich seyn, and musere Beobachtungen derselben sind noch nicht einmal ein einziges Jahrhundert alt geworden. Welche Ansprüche wollen wir da auf Kenntnisse solcher Art machen? Wie aber ein aufmerksamer Beobachter, wenn er einen Garten betritt, in welchem er Tausende von Pflanzen jeder Art und jedes Alters mit allen Abstufungen ihres Wuchses mit einem Blicke übersieht, wie er daraus, ohne eben jede einzelne dieser Pflanzen von ihrer Entstehung an bis zu ihrem Untergange verfolgt zu haben, doch schon die allmäligen Entwickelungen derselben erkennen und übersehn kann, ebenso werden auch wir, wenn wir den endlosen Garten des Himmels und die unzählberen Gewächse desselben auf allen Stufen ihrer Entwickelungen erblicken, aus dieser Mannigfaltigkeit selbst ein Bild von dem allmäligen Wachsthume jener Körper entwerfen konnen. Auf welche Weise aber diese Entwickelung vor sich geht und durch welche Krast sie bewirkt wird, das wissen wir nicht von den Körpern unserer Erde, wir wissen es von uns

selbst night, wie sollten wir en von jenen so weit entfernten und uns in allen Beziehungen so fremden Körpern des Himmeis ergründen wollen! Ohne den diehten Schleier zu darchdringen, welchen die Mutter aller Dinge vor die beiden au-Isersten finstern Kammern ihrer Werkstätte gezogen hat, in denen sie die Gebust und den Tod ihrer Geschöpfe bereitet, wollen wir uns begnügen, die Stufenfolgen zwischen jenen beiden äußersten Endpuncten des Lebens aller Wesen, der Erde und des Himmels, mit unseen Augen zu erkennen. Unsere Fernsöhre haben uns jenen weitverbreiteten chaotischen Urnebel gezeigt, der sich oft über viele Grade des Himmels beinahe gestaltles dahin zieht. Aus ihm entwickeln sich an mehrern Stellen, wahrscheinlich durch die Attraction der in dom weiten Nobel enthaltenen Massen, einzelne überwiegende Theile, deren Gestalt zwar auch noch unbestimmt, deren Light aber schon kräftiger ist. Dort scheinen sich diese helleren Stellen schon mehr aufgeklärt, von ihrem primitiven Stamme losgerissen und zu eignen, selbetständigen Körpern entwickelt zu haben, die aber noch immer die ursprüngliche Nebelnatur an sich tragen und gewöhnlich als kleinere, sehen schärfer begrenate, hellere Nebel, unsern Schäferwölkschen gleich, zu ganzen Lagern an ihrer ehemaligen Geburtestätte atska. Weiterhin finden wir diese bereits isolirten Nebel noch kleimer, von ihren Nachbarn bereits durch größesse Zwischensäume getrenut und gegen ihren Mittelpunct allmälig an Helle zunehmend. Wieder andere, schon Millionen Jahre ältere Nebel haben sich bereits zu einer Kugelgestalt abgerundet, zu Nebelkugeln, deren dichterer hellerer Mittelpunct sich allmälig dem Sternlichte nähert, aber doch noch von einer dichten Nebelhülle umgeben ist. In jenen andern ist diese Hülle von dem stärkern Centralpuncte bereits größtentheils absorbirt worden und der künftige Stern tritt schon rein und hell aus dem Reste seines Urstoffs bervor. Oft sieht man auch aus dem shemaligen Nebel zwei oder auch mehrere selcher vorberzschenden Stellen hereustreten, die hier moch in ihre Hülle tief eingewickelt, dort aber, wo sie dieselbe bereite großentheils aufgezohrt und in sich aufgenommen haben, mur noch durch ein schwaches Nobelbild unter einander verbunden sind edet dasselbe in der Gestalt eines Schweifes, gleich einem Kometen, nach sich ziehn, bis endlich nach andern Milliamen von

Verbindungen, chemische. Verbindungen, organische. 1601

Jehren auch diese letzten Reste des frühern Zustandes verschwunden sind und der neue Stern als eigentliche Sonne im reinen, strahlenden Lichte am Himmel prangt.

Uebrigens sind alle diese Gegenstände, so erhaben sie auch sich selbst seyn mögen, zu weit außer dem Bereiche aller unserer eigentlichen Beobachtung, daher wir sie auch in diesem Werke, welches nicht den Spielen der Phantasie, sondern nur unseren positiven Kenntnissen von der Natur gewidmet ist, nicht weiter verfolgen wollen.

L.

Verbindungen, chemische.

Compositiones chemicae; Combinaisons chimiques; chemical combinations. Die durch Affinität bewirkten Verbindungen ungleichartiger Stoffe zu gleichartigen Ganzen. S. Verwandtschaft.

G.

Verbindungen, organische.

Compositiones organicae; matières organiques; organic compounds. Die chemischen Verbindungen der eisfachen Stoffe lassen sich in unorganische und organische eistheilen; beide enthalten dieselben Elemente, aber die An, wie diese vereinigt sind, ist eine verschiedene. Es ist swar noch nicht gelungen, zwischen beiden Classen von Verbindungen eine schafe Grenzlinie zu ziehen, doch dienen zu ihrer Unterscheidung vorzüglich folgende Anhaltpunote.

- 1) Die morgenischen Verbindungen sind vorzugeweise im Mineralreiche, die organischen in den Pflanzen und Thieren zu Hanse. Jedoch finden sieh im Mineralreiche auch viele orgenische Verbindungen, wie Steinkohle, Bernstein u. s. w., und in den Pflanzen und Thieren unorganische, zum Theil in greter Menga, wie Wesser, unorganische Salze u. s. w.
- 2) Die orgenischen Verbindungen werden fast blofs durch die lebenden Pflanzen und Thiere erzeugt, die unorganischen

bilden sich auch in der sogenannten todten Natur und sind daher auch künstlich darstellbar. Allein es ist in neueren Zeiten geglückt, auch einige organische Verbindungen, wie Klee-säure, Harnstoff, Moder u. a., durch die Kunst zu erzeugen, so wie man fast jede gegebene organische Verbindung in eine oder mehrere andere überzuführen vermag.

3) Die unorganischen Verbindungen können als binäre betrachtet werden, die organischen als ternäre, quaternäre, quinäre u. s. w., indem, man annimmt, in den ersteren seyen immer nur 2 Bestandtheile, dagegen in letzteren 3, 4, 5 und mehrere Bestandtheile unmittelber mit einander vereinigt, ohne suvor binare Verbindungen eingegangen zu haben. A Werdings halten viele unorganische Verbindungen mehr als 2 Elemente, aber dennoch lässt sich an einem Beispiele leicht zeigen, dass ale als binäre Verbindungen angesehn werden können. Das krystallisirte schwefelsaure Natron hält 4 Blemente, nämlich Natrium, Schwefel, Sauerstoff und Wasserstoff; es ist aber eine binäre Verbindung von trocknem schwefelsaurem Natron und Krystallwasser; letzteres ist eine binäre Verbindung von Wasserstoff und Sauerstoff, ersteres von Schwefelsäure und Natron, die auch wieder binäre Verbindungen von Schwefel und Sauerstoff und von Natrium und Sauerstoff sind. Anders verhält es sich mit den organischen Verbindungen. So besteht z. B. die für sich möglichst getrocknete Kleesäure aus 2 Atomen Kohlenstoff, 1 Wasserstoff und 4 Sauerstoff. Verhältnisse sind zwar von der Art, dass man die Kleesäure als eine binäre. Verbindung von 2 Atomen Kohlensäure und 1 Wassersteff oder von 2 Atomen Kohlenoxyd und 1 Wasserstoffhyperoxyd betrachten könnte; allein sowohl die Unmöglichkeit, die Kleesaure aus den hier vorausgesetzten Bestandtheilen zusammenzusetzen, als auch die Möglichkeit, hinsichtlich einer solchen binären Zusammensetzung sehr viele Ansichten aufzustellen, von welchen die eine oft nicht mehr Wahrscheinlichkeit hat, als die andere, sprechen für die Anmahme, dess sämmtliche Elemente: sich unmittelbar zu einer organischen Verbindung vereinigen, die zwar bei versehiedenen Zersetzungen in binäre Verbindungen zerfallen kann. ohne dass man jedoch deren Präexistenz in der organischen Verbindung anzunehmen hat. Aber auch diese Unterscheidung der unorganischen und organischen Verbindungen kann nicht mehr ganz genügen, seitdem es sich gezeigt hat, daß viele Körper, die in allen übrigen Besiehungen als organische zu betrachten sind, namentlich viele slüchtige Oele, blos aus 2
Rlementen, dem Kohlenstoff und Wasserstoff, bestehn.

4) Die unorganischen Säuren sind Verbindungen von Swerstoff oder von Wasserstoff mit einem einfachen Säureradical; so ist in der Schweselsäure der Schwesel, in der Salzsure des Chlor des Säureradical. Betrachtet man die organischen Säuren ebenfalls als Verbindungen von Sauerstoff oder Wasserstoff mit einem Säureradical, so findet es sich, daß dieses zusammengesetzt ist. So läßst sich die Kleesäure betrachten als eine Wasserstoffsäure, im welcher 1 Atom Wassentoff mit einem Radical verbunden ist, das aus 2 Atomen Kohlenstoff und 4 Sauerstoff besteht. Etwas Aehnliches liefse sich bei den übrigen organischen Säuren annehmen, und auch die Blausäure wäre hiernach zu den organischen Säuren zu sählen, deren Radical, das Cyan, aus Stickstoff und Kohlenstoff besteht. Auf gleiche Weise lassen sich die uporganischen und organischen Salzbasen unterscheiden; in erstern, bloß das Ammoniak ausgenommen, haben wir immer eine Verbindung von Sauerstoff mit einem einfachen Radical, einem Metall, in letztern wird eine Verbindung des Sauerstoffs mit einem aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff zusammengesetzten Radical anzunehmen seyn. Gelänge es, diese Assicht auf alle organische Verbindungen auszudehnen, so begiffe die unorganische Chemie die einfachen Radicale und demen Verbindungen, die organische die zusammengesetzten Radicale und deren Verbindungen.

mmensetzen, sind vorzüglich: Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff. Von ihnen ist der Kohlenstoff das wesentlichste, da er das einzige Element ist, welches in keiner Verbindung fehlt, die man als organisch betrachten könnte, Er bildet mit Stickstoff das Cyan und Mellon, die nach der unter 4 entwickelten Ansicht als organisch anzusehn sind, und mit Wasserstoff mehrere flüchtige Oele. Die meisten termären organischen Verbindungen bestehn aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, die quaternären halten außerdem nech Stickstoff, aber noch viele andere Elemente finden sich in theils natürlich vorkommenden, theils künstlich umgewan-

delten organischen Verbindungen, s. B. Ghlor, Brom, Iod, Schwefel, Phospher und Metalle, welche Elemente beid den Wasserstoff, bald den Sauerstoff vertreten. So besteht der Asther aus 4C, 5H, 1O¹, die Salznaphtha aus 4C, 5H, 1Cl., und während die getrocknete Kleesäure 2C, 1H und 4O hält, so hält der sogenannte getrocknete kleesaure Kalk 2C, 1Ca und 4O, also ist in der Salznaphtha der O des Aethers durch Chlor vertreten und in dem trocknen kleesauren Kalke der Wasserstoff der Kleesäure durch Galcium.

Behr viele organische Verbindungen, die sieh in ihren Eigenschaften wesentlich unterscheiden, sind aus denselben Elementen und nach demselben Verhältnisse zusammengesetzt. So helten z. B. Paraffin, Rosencampher, Ceten, Wachsol, Weinstell und einige andere Verbindungen 6 Theile Kohlenstoff auf 4 Wasserstoff. Diese auffallende Erscheinung ist theils aus der Isomerie, theils und vorzüglich dus der Polymerie zu erklären?.

Die Affinität, durch welche die Elemente zu organischen Verbindungen vereinigt sind, ist geringer, als diejenige, vermöge welcher unorganische Verbindungen entstehn; daher sind erstere sehr geneigt sich zu zersetzen. Die wichtigsten Zersetzungen derselben sind folgende.

1) Die freiwillige Zersetzung, wohin die verschiedenen Gährungs- und Fäulniss-Processe gehören, erfolgt bei gewöhnlicher Temperatur und bei Gegenwart von Lust und Wasser. Hierbei nehmen die organischen Verbindungen meistens Sauerstoff aus der Lust auf und verwandeln sich theils in an-

¹ Bei diesen Zahlen und Zeichen, die in diesem Artikel öfters vorkommen, ist Folgendes zu Grunde gelegt, was im Artikel Verwandtschaft ausführlicher auseinandergesetzt ist. Wenn man annimmt, I Atom H, d. h. Wasserstoff, wiege 1, so wiegt 1 Atom C, d. h. Kohlenstoff, 6; 1 At. O, d. h. Sauerstoff, 8; 1 At. N, d. h. Stickstoff, 14; 1 At. Cl., d. h. Chlor, \$5,5; 1 At. Br., d. h. Brom, 78,4; 1 At. J., d. h. Iod 126,0 und 1 At. 8, d. h. Schwefel, 16. Der Aether bestaht hiernach aus 4.6 = 24 Theilen Kohlenstoff, 5.1 = 5 Theilen Wasserstoff und 1.8 = 8 Theilen Sauerstoff, und die Salznaplithe aus 24 Theilen Kohlenstoff, 5 Theilen Chlor.

^{2 8.} Art. Verwoondischaft.

dere organische Verbindungen, theils in unorganische Verbindungen und Elemente, wie Wasser, Kohlensäure, Kohlenswasserstoff, Ammoniak, Salpetersäure, Stickgas, Wasserstoffgas u. s. w. Frostkälte, Austrocknung, Abhaltung der Luft und Zusatz verschiedener Stoffe, mit welchen die organischen Körper dauerhaftere Verbindungen eingehn, hindern diese Selbstentmischung.

- 2) Die trockene Destillation, d. h. Erhitzung derjenigen organischen Körper, welche nicht bei niederer Temperatur verdampfen, bei abgehaltener Luft, zersetzt sie theils in neue organische Verbindungen, wie brenzliches Oel, Essigsäure a. s. w., theils in unorganische Verbindungen und einfache Stoffe, wie Wasser, Ammoniak, Kohlenoxyd -, kohlensaures, Kohlenwasserstoff -, ölerzeugendes, Stick und Wasserstoffgas, und es bleibt ein großer Theil des Kohlenstoffes in Gestalt von Kohle zurück.
- 3) Fast alle organische Verbindungen verbrennen beim Erhitzen an der Luft unter Feuerentwicklung, weil der in ihmen enthaltene Sauerstoff niemals hinreicht, um allen Kohlenstoff in Kohlensäure und allen Wasserstoff in Wasser zu verwedeln. Geht die Verbrennung vollständig vor sich, so lösses sie sich debei in Kohlensäure und Wasser und, wofern in Stickstoff enthalten, in Stickgas auf und die ihnen bei-pmengt gewesenen unorganischen Stoffe bleiben als Asche mrück.
- 4) Chlor, Brom und Iod zersetzen die meisten organischen Verbindungen, oft schon bei gewöhnlicher Temperatur, keich ihre große Affinität zum Wasserstoff, den sie denselben entziehn.
- 5) Salpetersäure zersetzt sie vorzüglich durch Abtreten von Sauerstoff an den Kohlenstoff und Wasserstoff, was oft meter starker Wärme und selbst Feuerentwicklung erfolgt; weststehn hierbei vorzüglich Salpeterges, kohlensaures Gas, Wasser, Blausäure, Essigsäure und Kleesäure.
- 6) Concentrirte Schweselsäure erzeugt vermöge ihrer gro-Les Affinität zu Wasser und Ammoniak diese aus den Bemedtheilen der organischen Verbindung, wodurch dieselbe meltiv kohlenstoffreicher und dunkler gesärbt wird, und ermegt auch durch Abtreten von Sauerstoff an den Kohlenmet der Verbindung Kohlensäure und schweslige Säure. Die

Phosphor-, Salz- und Flussäure wirken auch vorzüglich durch Bildung von Wasser und Ammoniak zersetzend.

Die organischen Verbindungen lassen sich in stickstofffreie und stickstoffhaltende abtheilen. Da erstere den größten Theil der Pflanzen, letztere der Thiere bilden, so heißen
erstere oft vegetabilische Stoffe, letztere animalische, wiewohl die Pflanzen auch stickstoffhaltige Stoffe enthalten, wie
Kleber, und die Thiere stickstofffreie, wie Fett. Es folgt hier
eine kurze Uebersicht der wichtigeten organischen Verbindungen, mit Angabe ihrer stöchiometrischen Zusammensetzung in
dem Zustande, wie sie durch möglichst starkes Austrocknen
für sich erhalten werden.

A. Stickstofffreie organische Verbindungen.

- a) Stickstofffreie organische Säuren.
- 1) Kleesdure (2C, 1H, 4O); die stärkste organische Säure, von äußerst saurem Geschmack, in größerer Dosis giftig. Sublimirt sich in der Hitze zum Theil unzersetzt in farblosen Nadeln, zerfällt dabei zum Theil in Kohlenoxyd, Kohlensäure, Wasser und Ameisensäure. Entwickelt beim Erhitzen mit Vitriolöl, welches Wasser aufnimmt, gleiche Maße Kohlenoxyd- und kohlensaures Gas. Krystallisirt aus der wässerigen Lösung in wasserhaltenden geraden rhomboidischen Säulen. Schlägt den Kalk aus allen neutralen Kalksalzen, namentlich auch aus der Gypslösung nieder. Liefert mit den meisten Salzbasen unlösliche Salze; das Sauerkleesals ist doppelt-kleesaures Kali.
 - 2) Traubensäure (4C, 3H, 6O). Sehr sauer; zersetzt sich beim Erhitzen vollständig, wobei außer brenzlichem Oel u. s. w. auch Brenztraubensäure und Brenzweinsäure gebildet werden. Krystallisirt mit Wasser in schiefen rhomboidischen Säulen, schlägt aus der Gypslösung den Kalk nieder, doch viel langsamer, als Kleesäure.
 - 3) Weinsäure (4C, 3H, 6O), also isomer mit Traubensäure. Wasserhelle schiefe rhombische Säulen, sehr sauer, über 100° schmelzbar, liefert in der Hitze dieselben Producte, wie die Traubensäure, fällt zwar das Kalkwasser, aber, gleich allen übrigen nachfolgenden Säuren, nicht den schweselsauren

- Kelk. Der Weinstein ist doppelt-weinsaures Kali, das Seignetteealz ist weinsaures Natron-Kali, der Brechweinstein ist weinsaures Antimonoxyd-Kali.
- 4) Schleimsäure (6 C, 5 H, 80). Krystallinisch-körnig, von schwachsaurem Geschmack, liesert bei der trocknen Destillation Brenzschleimsäure, löst sich in 60 kochendem Wasser, bildet meistens unlösliche Salze; fällt das Kalkwasser und den salzsauren Kalk.
- 5) Citronensäure, die nicht verwitternde krystallisirte (4C, 3H, 5O). Sehr sauer; liefert bei der trocknen Destillation Brenzeitronensäure; leicht in Wasser löslich, trübt das Kalkwasser bloß in der Wärme.
- 6) Aepfelsäure. Mit der Citronensäure isomer; sehr swer, schwierig krystallisirend, sehr zersliesslich, liesert in der Hitze Brenzäpselsäure, trübt Kalkwasser auch in der Wärme nicht, giebt mit Bleioxyd ein in heissem Wasser lösliches, in seinen Nadeln krystallisirendes Salz, während die Verbindungen des Bleioxyds mit allen zuvor betrachteten Säuren nicht in Wasser löslich sind.
- 7) Chinasaure (15 C, 10 H, 10 O). Krystellinisch, sehr sener, leicht in Wasser löslich, erzeugt bei der trocknen Destillation Brenzchinasaure, bildet mit sämmtlichen Salzbasen leicht in Wasser lösliche Salze.
- 8) Ameisensäure (2C, 2H, 4O). Wasserhelle Flüssigkeit von ätzend saurem Geruch und Geschmack, unzersetzt verdampsbar, beim Erhitzen mit Vitriolöl in Wasser und Kohlenoxydgas und beim Erhitzen mit wässerigem salpetersaurem Quecksilberoxydul unter Fällung von metallischem Quecksilber in Wasser und Kohlensäure zerfallend, mit Wasser in jedem Verhältnisse mischbar und nur lösliche Salze bildend.
- 9) Essigeäure (4C, 4H, 4O). Krystallisirt im concentritesten Zustande als Eisessig unter 15° in wasserhellen Tafeln, erscheint bei höherer Temperatur als wasserhelle Flüssigkeit von 1,063 spec. Gewicht, siedet bei 119° und verdampst unzersetzt, riecht und schmeckt sehr sauer. Mischt sich mit Wasser nach jedem Verhältnisse (der Essig ist als verdünnte Essigsäure zu betrachten). Liesert mit Salzbasen lauter in Wasser lösliche Salze, welche mit verdünnter Schwefelsäure den Geruch nach Essigsäure entwickeln, das salzsaure Eisenoxyd gelbroth färben und mit salpetersaurem Queck-

silberoxydal und Silberoxyd einen weißen, perlglänzenden, schuppigen Niederschleg geben. Die gebräuchlichsten Salze sind das wässerige essigsaure Ammoniak (Spiritus Mindereri), das essigsaure Kali, durch große Zersließlichkeit ausgezeichnet (Terra foliata tartari), das einfach essigsaure Bleioxyd, durch Löslichkeit in Weingeist vom ameisensauren Bleioyd unterschieden (Bleisucker), das wässerige drittel essigsaure Bleioxyd (Bleisssig), das einfach essigsaure Kupferoxyd (krystallisirter Grünspan) und das basisch-essigsaure Kupferoxyd (gemainer Grünspan).

- 10) Milchsäure (6 C, 6 H, 6 O). Farbloser, geruchloser, sehr saurer Syrup, liesert bei der trocknen Destillation außer den gewöhnlichen Producten ein weißes Sublimat (6 C, 4 H, 4 O), wenig in Wasser löslich, aber bei längerem Kochen mit Wasser wieder in Milchsäure übergehend. Erzengt ebenfalls lauter in Wasser lösliche Salze.
- 1f) Meconsäure (7 C, 2 H, 7 O). Krystallisirt mit Wasser in farblosen Schuppen; geruchlos, von mälsig saurem und bitterlichem Geschmacke. Löst sich leicht in Wasser, ertheilt Eisenoxydsalzen eine lebhaft rothe Farbe; bildet mit mehreten Salzbasen schwer in Wasser lösliche Salze. Beim Erhitzen für sich schmilzt sie und liefert ein Sublimat von Brenzmeconsäure (10 C, 4H, 60); beim Kochen mit Wasser verwandelt sie sich unter Entwickelung von Kohlensäure in Metameconsäure (12 G, 4 H, 10 O), welche beide Säuren ebenfalls die Bisenoxydsalze röthen.
- 12) Gallussäure (7C, 3H, 5O). Farblose Nadeln, von schwach saurem und herbem Geschmacke; zieht, mit wässerigen Alkalien gemischt, aus der Luft Sauerstoff an und zersetzt sich in Humin mit erst rother oder grünblauer, dann brauner Färbung; löst sich in 20 kaltem Wasser; giebt mit Erden und schweren Metalloxyden unlösliche Verbindungen, schlägt mehrere der letztern aus ihren Auflösungen in andern Säuren mit eigenthümlichen Farben nieder und fällt namentlich Eisenoxydsalze blauschwarz. Schmilzt beim Erhitzen und zenfällt bei 210° in Kohlensäure und sich in zarten weißen Blättehen sublimirende Brenzgallussäure (6 C, 3 H, 3 O), während sie, bis über 240° efhitzt, unter Entwicklung von Kohlensäure und Wasser in eine braune, geschmacklose, nicht

in Wasser, aber mit brauner Farbe in Alkalien lösliche Saure, die Metagallussäure (6C, 2H, 2O), umgewandelt wird.

- 13) Die Brenzweinsäure (5 C, 4H, 4O), Brenztraubensäure (6 C, 4H, 6O)(?), Brenzschleimsäure (10 C, 4H, 6O), Brenzeitronensäure (5 C, 3H, 4O)(?), Brenzäpfelsäure (4 C, 2H, 4O) und Brenzchinasäure erscheinen, mit Ausnehme der Brenztraubensäure, welche sich als ein Syrup darstellt, in farblosen Krystallen von mäßig seurem Geschmack und sind alle unzersetzt verdampfbar.
- 14) Bernsteinsäure (4C, 2½ H, 3½ O). Wasserhelle schiese rhombische Säulen, schmelzbar, ohne Zersetzung verdampsbar, schwach sauer, in 24 kaltem Wasser löslich, fällt, an Alkalien gebunden, die Eisenoxydsalze bräunlich gelb.
- 15) Benzoesäure (14 C, 6 H, 4 O). Krystallisirt in weifen perlglänzenden Blättchen, schmeckt weniger sauer, als warm, schmilzt leicht, verdampft unzersetzt in zum Husten reizenden Dämpfen, verbrennt mit lebhafter Flamme, läst sich als eine Verbindung von Benzoyl (14 C, 5 H, 2 O) mit Sauerstoff und Krystallwasser betrachten. Zerfällt beim Erbitten mit überschüssigem Kalk in Kohlensäure, die beim Kalk bleibt, und in übergehendes Benzin (12 C, 6 H), ein wasserhelles, in der Kälte krystallisirendes flüchtiges Oel. Löst sich in 200 kaltem Wasser, leichter in Weingeist; verhält sich gegen Eisenoxydsalze wie Bernsteinsäure. Mit ihr ist die Zimmetsäure (18 C, 8 H, 4 O) sehr nahe verwandt.
- 16) Die Camphersäure (10 C, 7 H, 30) und die Korksäure (8 C, 7 H, 40) sind krystallinisch, schmelzbar, verdampsbar, sehr wenig sauer, wenig in Wasser, leicht in Weingeist löslich.
- 5euren, in der Kälte krystellinisch, fettig anzusühlen, in höherer Temperatur einem fetten Oele gleichend, Lackmus schwach withend, gleich Fetten verbrennend, wenig oder nicht in Wasser, leicht in Weingeist und Aether löslich, mit Alkalien seifenrtige Verbindungen erzeugend; theils süchtigere Säuren, den flüchtigen Oelen an Consistenz und Verdampsbarkeit ähnlich, von durchdringendem Geruch, wenig sauer, ziemlich gut in Wasser, aber viel besser in Weingeist löslich. Zu den frezen gehören vorzüglich: Talgsäure (35 C, 34½ II, 3½ O), Margarinsäure (35 C, 33 H, 40) und Gelsäure (35 C, 30 H.

3½0). Zu den flüchtigern sind zu rechnen: Delphinsäure (10 C, 8H, 40), Buttersäure (8C, 6H, 40), Capronsäure (12 C, 10 H, 40), Caprinsäure (18C, 15H, 40) und einige andere. Diesen flüchtigern Säuren sind nahe verwandt die natürlich vorkommende Baldriansäure (10 C, 5 H, 40) und die Ulminsäure (12 C, 6 H, 40).

b) Nicht saure stickstofffreie organische Verbindungen.

1) Weingeist, Alkohol (4 C, 6H, 2O). Im wasserfreien oder absoluten Zustande eine wasserhelle dünne Flüssigkeit, von 0,791 spec. Gew. bei 20°, selbst bei — 90° nicht gefrierend, unter dem Lustdruck von 0,76 Meter bei 78°,4 siedend, von starkem Geruch und Geschmack. Zerfällt, durch eine glühende Röhre geleitet, fast ganz in ein Gemenge von Kohlenoxyd-, Kohlenwasserstoff- und Wasserstoffgas. Verbrennt mit blasser, nicht russender Flamme, welche, mit Sauerstoffgas angefacht, wie dieses in MARCET's Gebläse der Fall ist, einen sehr hohen Hitzegrad zeigt. Gelangt sein mit Luft gemengter Dampf an einen glühenden spiralförmigen feinen Platindraht, so erfolgt an dessen Obersläche eine langsame Verbrennung, durch welche der Draht glühend erhalten wird und der Weingeist nicht ganz in Wasser und Kohlensäure, sondern zum Theil auch in ein Gemisch von Aldehydsäure und Ameisensäure verwandelt wird (Lampe ohne Flamme). Weingeist mischt sich mit Wasser nach jedem Verhältnisse, unter geringer Verdichtung und Wärmeentwicklung, erhält dadurch ein größeres spec. Gew. und einen höhern Siedepunct, lässt bei starker Kälte einen Theil des Wassers herausgefrieren und lässt sich von ihm durch Destillation für sich nur theilweise befreien, durch Destillation über vielem Chlorcalcium vollständig. Setzt man den in einer Thierblase eingeschlos-'senen wässerigen Weingeist der warmen Lust aus, so verdunstet durch die Wandungen derselben fast bloss Wasser und der Weingeist bleibt endlich in entwässertem Zustande zurück. Auch im luftleeren Raume neben gebrannten Kalk gestellt, welcher vorzugsweise die Wasserdämpfe verschluckt, wird der Weingeist entwässert. Der Weingeist absorbirt die Gase in geringerer Menge, als das Wasser, löst sehr wenig Phosphor

Säuren, löst Kali, Natron, sehr viele Salze, auch mehrere Schwefel-, Iod-, Brom- und Chlor-Metalle, doch größtentheils weniger, als das Wasser; solche Lösungen geben in der Kälte bisweilen Krystalle, welche den Weingeist auf ähnliche Weise gebunden enthalten, wie aus Wasser krystallisirte Stoffe des Krystallwasser.

Mischt men Weingeist mit concentrirter Schweselsäure, was unter starker Wärmeentwicklung ersolgt, so sindet sich im Gemisch außer unveränderter Schweselsäure eine eigenthümliche Saure, die Weinschweselsäure (4 C, 5 H, 10+2 S, 60), welche mit Wasser einen sauren Syrup darstellt, mit sämmtlichen Salzbasen leicht lösliche Salze erzeugt und bei etärkerem Erhitzen mit Wasser wieder in Weingeist und Schweselsäure zerfallt. Aehnlich verhält sich die Phosphorsäure.

Beim Brhitzen von Weingeist mit überschüssigem Vitriolol entwickelt sich vorzüglich ölerzeugendes Gas, Weinöl (4C, 4H) und schwefligsaures Gas, unter Verkohlung des Rückstands. Beträgt dagegen das Vitriolöl- nicht viel mehr, als der Weingeist, so zerfällt dieser in Aether und Wasser, welche beide übergehn. Der so erhaltene Aether oder Schwefeläther (40, 5H, 10) ist eine sehr dünne, wasserhelle Flüssigkeit von 0,700 spec. Gewicht, nicht leicht gesrierend, bei 35°,7 kochend, von höchst durchdringendem Geruch und Geschmack. Er verbrennt mit lebhaster, nicht leicht russender Flamme, liefert bei der unvollkommenen Verbrennung ähnliche Producte, wie der Weingeist, entstammt sich im Colorgas, wird durch concentrirte Sapetersäure mit Hestigkeit sesetzt und verhält sich beim Erhitzen mit Vitriolöl auf dieselbe Weise, wie Weingeist mit überschüssigem Vitriolöl. Mit Wasser geschüttelt bildet er eine untere Schicht, welche eine Antiosung von 1 Aether in 10 Wasser, und eine obere, welche Aether ist, der ein wenig Wasser enthält. Er löst den Phosphor und Schwesel etwas reichlicher, als der Weingeist, des Kali und Netron in sehr geringer Menge, und auch die Salze and die Schwefel-, Iod-, Brom- und Chlor-Metalle meistens viel weniger, als der Weingeist. Mit Weingeist mischt * sich nach jedem Verhältnisse.

Leitet man den Aether durch eine glühende Röhre, so misteht, außer brennbaren Gasen, vorzüglich das Atdehyd

(4 C, 4 H, 20), eine wasserhelle Flüssigkeit von 0,790 spec. Gew., bei 21°,5 siedend, von erstickendem Geruch, mit blauer Flamme verbrennend, sich allmälig an der Lust in Aldehydsäure (4 C, 4 H, 3 O), dann in Essigsäure verwandelnd, das Silberoxyd in der Wärme reducirend und mit erwärmtem Kali ein braunes Harz erzeugend.

Bei der Destillation des Weingeistes mit Wasserstoffsäuren erhält men häufig solche Aether- oder Naphtha-Arten, welche die Zusammensetzung des Schwefeläthers haben, nur dass dessen Sauerstoff durch das Radioal der Wasserstoffsäure vertreten wird. So die Salsnaphtha (4C, 5H, 1CL), ausgezeichnet durch ihren niedrigen Siedpunct, schon bei 12°, die Hydrobromnaphtha (4C, 5H, 1Br.) und die Hydriodnaphtha (4C, 5H, 1J), die nicht entzündlich ist und ein spec. Gewicht von 1,92 besitzt.

Mit der Salpetersäure bildet der Weingeist, außer andern Zersetzungsproducten, die Salpeternaphtha (4 C, 5 H, 4 O, 1 N), als Verbindung von Aether mit untersalpetriger Säure zu betrachten, bei 21° siedend. Auch viele organische Säuren, wie Kleesäure, Ameisensäure, Essigsäure, Benzoesäure u. s. w., bilden mit Weingeist, besonders bei Gegenwart von etwas Schwefel oder Salzsäure, Naphthaarten, welche als Verbindungen von Aether mit der organischen Säure, weniger 1 Atom Wasser, betrachtet werden können.

Durch Behandeln des Weingeistes mit überschüssigem Chlor wird derselbe erst in schwere Salznaphtha, dann in Chloral (4C, 1H, 3Cl, 2O) verwandelt, gleichsam Aldehyd, in welchem 3H durch 3Cl. vertreten sind, eine ölige Eküssigkeit, von 1,5 spec. Gew., bei 94°,4 siedend, mit Wasser ein weißes kryetallisirendes Hydrat bildend und bei der Behandlung mit wässerigen Alkalien in ameisensaures Alkali und in Chloroform (2C, 1H, 3Cl.), eine ähnliche ölige Elüssigkeit, zerfallend. Ganz ähnliche Verhältnisse wie das Chlor zeigt das Brom gegen Weingeist.

Durch Destillation von weinschwefelsaurem Baryt mit doppelt-hydrothionsaurem Baryt erhält man des Mercaptan (4 C,
6 H, 2 S), also Weingeist, in welchem der Sauerstoff durch
Schwefel vertreten ist, eine farblose Flüssigkeit von 0,842 spec.
Gewicht, von höchst durchdringend widrigem Geruch. Die
Xanthogensäure (6 C, 6 H, 2 O, 4 S), ein sehr übelriechendes

Oel, welches sich beim Zusammenbringen von Schwefelkohlenstoff mit Weingeist und Kali erzeugt, ist als eine Verbindung von Weingeist und Schwefelkohlenstoff zu betrachten. Das Alkarsin (4C, 6H, 2As), also Weingeist, dessen Sauerstoff durch Arsenik vertreten ist, entsteht bei der Destillation von ussigsaurem Keli mit arseniger Säure und stellt eine wasserbelle Flüssigkeit von 1,462 spec. Gewicht und höchst widrigem Geruch dar, die bei 150° kocht und sich bei gewöhnlicher Temperatur an der Luft rasch entzündet. Durch Abdempfen des Weingeistes mit salzsaurem Platinoxyd erhält man des entzündliche Chlorplatin (4C, 4H, 2Cl, 2Pt), blaßgelb, sich beim Erhitzen an der Luft entslammend, mit Salmiak und einigen Chlormetallen zu leicht löslichen Krystallen verbindbar.

- 2) Holzgeist (2C, 4H, 2O), im rohen Holzessig ent-Melten, dem Weingeist ähnlich, von 0,798 spec. Gewicht and 660,5 Siedpunct, mit blassblauer Flamme verbrennend. Edeidet durch Einwirkung verschiedener Stoffe ähnliche Umwandlungen, wie der Weingeist. So entsteht beim Erhitzen mit Vitriolöl unter, Wasserbildung der Methylenöther (2 C, 3H, 1O), der jedoch ein mit blasser Farbe verbrennbares Ges darstellt; beim Erhitzen des Holzgeistes mit Wasserstoffsincen entstehn Nephtha-Arten, welche 2 C und 3 H auf 1 At. des Säureradicals enthalten, und beim Erhitzen mit stichtigen Sauerstoffsäuren erhält man Verbindungen von Methylenather mit diesen Sauren. Außer dem Holzgeist enthält der rohe Holzessig noch eine andere weingeistähnliche Flüssigkeit, das Lignon (2C, 2H, 1O)(?) von 0,836 spec. Gew., bei 61°,2 siedend, mit hellerer Flamme verbrennend. Endlich gehört auch noch zu diesen dem Weingeist ähnlichen Flüssigkeiten der Essiggeist oder das Aceton (3C, 3H, 1O), der bei der trocknen Destillation essigsaurer Salze übergeht, von 0,792 spec. Gewicht, 56° Siedpunct, mit hellerer Flamverbrennend und mit Säuren wiederum viele eigenthümliche Zersetzungsproducte liefernd.
- 3) Flüchtiges oder ätherisches Oel. Begreist eine sehr große Zahl in ihren Eigenschaften vielsach abweichender, vorzüglich im Pslanzenreiche vorkommender Stosse. Lässt sich nach seinem verschiedenen Schmelzpuncte in slüssiges und in setes flüchtiges Oel eintheilen.

- a) Flüssiges stüchtiges Oel, Elacopten. Dünnes, meist farbloses Oel, nicht oder nur in der stärksten Kälte zum Gefrieren zu bringen, von 0,627 bis 1,094 spec. Gewicht, zwischen - 180 und + 3000 siedend und größtentheils unzersetzt verdampfend, von mannigfachem, durchdringendem Geruche und gewürzhaftem, oft feurigem Geschmacke. Verbrennt mit lebhafter, stark rußender Flamme, zersetzt sich an der Lust und durch Salpetersäure, welche eine oft bis zur Entstemmung gehende Erhitzung bewirkt, giebt mit Vitriolöl gewöhnlich ein dickes braunes Gemisch unter Entbindung von Wärme und schwef-Ngsaurem Gas. Es bedarf gegen 1000 Theile Wasser zur Losung, löst Phosphor und Schwesel reichlicher, als der Aether. löst sehr wenige Säuren und Salze und ist leicht in Weingeist, Aether, Holzgeist, Lignon und Aceton löslich. Manche flüchtige Oele halten bloß Kohlenstoff und Wesserstoff, andere zugleich ein wenig Sauerstoff. Viele, sonst große Verschiedenheiten zeigende flüchtige Oele haben dieselbe procentische Zusammensetzung, was auf Isomerie und Polymerie zu beziehn ist.
- a) Brenzliches oder empyrheumatisches Oel. Meist übelriechend; entsteht beim Einwirken höherer Temperatur auf andere organische Verbindungen, besondere bei der trockenen Destillation. Das hierbei erhaltene Product ist meistens ein Gemisch aus verschiedenen Oelen, deren Scheidung erst in neuerer Zeit zum Theil gelungen ist. Das beim Einwirken der Hitze auf Fette erzeugte und zur Beleuchtung bestimmte Oelgas setzt bei starker Compression ein öliges Gemisch von zwei flüssigen Oelen und einer Campherart ab, wovon das flüchtigere Oel (1 C, 1 H) von allen Oelen das geringste spec. Gewicht, 0,625, und den niedrigsten Siedpunct, zwischen - 180 und 00, besitzt. Das zwar im Mineralreich vorkommende, aber höchst wahrscheinlich durch unvollkommene Verbrennung von Steinkohle oder andern organischen Resten erzeugte Steinöl (1 C, 1 H) zeigt 0,758 spec. Gew. und darüber und siedet bei 850,5 und derüber. Dieselbe Zusammensetzung und ähnliche Eigenschaften besitzen das bei vielen Gelegenheiten entstehende Eupion von 0,740 spec. Gew., bei ungefähr 1000 siedend, schwach, nicht unangenehm riechend. und das bei der Destillation des Wachses gebildete Wachses. Durch Destillation des Kautschuk erhält man das Kautschie (10 C, 8 H). Das Kreosot (14 C, 9 H, 20), welches sich bei

der trocknen Destillation vieler organischer Körper erzeugt, hat 1,037 spec. Gew., eignet sich wegen starker lichtbrechender Kraft zu optischen Zwecken, siedet bei 2030, riecht stark nach Rauch, schmeckt äußerst brennend und wirkt sehr scharf. Das Picamar ist durch unerträglich bittern Geschmack ausgezeichnet.

β) Natürlich vorkommendes flüchtiges Oel. Begreist vorzäglich folgende Gruppen:

Bitterliches Oel. Riecht mehr unangenehm als angenehm, wirkt krampfstillend, ist leichter als Wasser, findet sich vorzüglich in den stinkenden Schleimharzen, den Syngenesisten, dem Baldrian und der Raute.

Süssliches Oel. Leichter als Wasser, von süsslichem und mild gewürzhaftem Geschmack, vorzüglich in den Schirmpflanzen zu Hause.

Leichtes gewürzhaftes Oel. Leichter als Wesser, von feurigem Geschmacke, sehr verbreitet. Das Citronenöl, Terpentinöl, Wacholderöl, Sadebaumöl und das Oel des Copaivabalsams haben alle die Zusammensetzung (5 C, 4 H) oder (10 C, 8 H). Andere hierher gehörige Oele halten zugleich etwas Sauerstoff; so ist das Cajeputöl (10 C, 9 H, 10) und das Pfeffermünzöl (12 C, 10 H, 10).

Schweres gewürzhaftes Oel. Schwerer als Wasser, von serigem Geschmacke. Das Gewürznelkenöl (20C, 13H, 5O) geht mit Salzbasen salzähnliche Verbindungen ein, eine Eigenschaft, die nur sehr wenigen flüchtigen Oelen zukommt. Das Zimmetöl (18C, 8 H, 2 O) verwandelt sich an der Luft unter Aufnahme von noch 20 in krystellisirte Zimmetsäure (18C, 8H, 4O) and wird als eine Verbindung von Cinnamyl (18C, 7H, 2O) mit 1H betrachtet, während die krystallisirte Zimmetsäure als eine Verbindung von Cinnamyl mit 10 und 1 Krystallwasser angesehn wird. Auch das von seinem Blausäuregehalte befreite Bittermandelöl (14C, 6H, 2O) gehört hierher, welches sich an der Luft in krystallisirte Benzoesäure (14C, 6H, 4O) verwandelt und als eine Verbindung von Benzoyl (14 C, 5 H, 20) mit 1 H, als Benzoylwasserstoff anzusehn ist, während wiederum in der krystallisirten Benzoesäure eine Verbindung von Benzoyl mit 1 At. Sauerstoff und 1 At. Krystallwasser anzunehmen wäre.

Betäubendes Oel. Hierher gehören vorzüglich des Fuselöl des Kartoffelbranntweins (5 C, 6 H, 1 O), bei 125° siedend,

und die flüchtigen Oele, welchen der Hopsen, der Thee und der Safran ihre narkotische Wirkung verdanken; nur das des Safrans ist schwerer als Wasser.

Scharses Oel. Schwerer als Wasser, von blasenziehender Wirkung. Das scharse Princip der Cruciseren und Alliaceen. Scheint wesentlich Stickstoff und Schwesel zu enthalten, da wenigstens das Sensol hält: (4 N, 32 C, 20 H, 5 O, 5 S).

b) Festes slächtiges Oel, Campher, Stearopten.

Dem flüssigen flüchtigen Oel in den meisten Beziehungen sehr ähnlich, jedoch bei gewöhnlicher Temperatur sest, in der Wärme zu einem Oel schmelzend, auch von höherem Siedpuncte und meistens von geringerem Geruch und Geschmack. Findet sich häusig im slüssigen Qel gelöst und krystallisirt in der Kälte heraus. Bildet sich auch bisweilen bei der trocknen Destillation.

Scharfe Campherarten: Anemonencampher, das scharfe Princip der Anemonen; Haselwurzcampher (16C, 11H, 4O) in der Haselwurz; Alantcampher in der Alantwurzel.

Gewürshafte Campherarten: Anis- und Fenchelcampher (10C, 6H, 10), aus dem Anis- und Fenchelöl krystallisirend; Rosen campher (1C, 1H) im Rosenöl.

Terpentineampher (10 C, 10 H, 2 O), sich im Terpentinöl durch Wasseraufnahme erzeugend; Pfeffermunzeumpher (10 C, 10 H, 10) im Pfeffermünzöl; Cuhebencampher (16 C, 14 H, 10) im Cubebenöl; Tonka-Campher oder Cumarin (10C, 3H, 2O), das wehlrischende Princip der Tonkabohne; gemeiner Campher (10C, 8H, 10) vom Campherbaum; Nelbencampher (20C, 12H, 4O), aus dem Nelkenöl krystellisirend; Naphthalin (5 C, 2 H), beim Einwirken der Glühhitze auf mehrere organische Körper, besonders auf Steinkohle, erzeugt, und viele andere. Die bekannteste von diesen Campherarten ist der gemeine Campher, welcher in regelmässigen Oktaedern von 0,9887 spec. Gew. anschießt, bei 175° schmilzt, bei 204° siedet, durch erhitzte Salpetersäure in Camphersäure zersetzt wird, sich in 1000 Theilen Wasser löst, sich mit Phosphor und Schwefel zusammenschmelzen lässt, sehr reichlich von kalter concentrirter Schwefel-, Salz-, Salpeter - und

Essigsäure gelöst wird, daraus durch Wasser fällber und auch sehr leicht in Weingeist (zu Camphergeist), Aether und flüchügen und fetten Oelen löslich ist.

- 4) Fett. Farblos, im festen Zustande meist krystallinisch und fettig anzufühlen, leichter als Wasser, zwischen 20 und ‡ 175° zu einem farblosen Oele schmelzend, erst über 300° siedend und sich dabei mehr oder weniger zersetzend, geruchlos und geschmacklos, mit lebhafter, wenig rußender Flamme verbrennbar, durch Salpetersäure und Schwefelsäure zersetzbar, nicht im Wasser, wässerigen Säuren und wässerigen Alkalien löshich, dagegen in Schwefelkohlenstoff, Weingeist, Aether und flüchtigen Oelen, und mit Phosphor und Schwefel verbindbar. Bleibt entweder auch bei längerem Kochen mit wäßrigen Alkalien unverändert und ungelöst, unverseifbares Fett, oder wird durch dieselben zersetzt und liefert eine Serfe, verseifbares Fett.
- a) Unverseifbares Fett. Den Campherarten verwandt, seer durch Mangel an Geruch und Geschmack und durch Un-Belichkeit im Wasser davon abweichend. Hierher gehören unter andern: Ambrafett, in der grauen Ambra, bei 30° schmelzend; Paraffin (1 C, 1 H), durch trockne Destillation erzengt, bei 44° schmelzend; Aethal (32 C, 34 M, 20), bei 48° schmelzend, durch Destillation mit Phosphorsäure, welche Wasser entzieht, in Ceten (32 C, 32 H), ein vollständig verdampfberes Oel, zu verwandeln; Myricin (18 C, 19 H, 10), den kleineren Theil des Bienenwachses bildend, bei ungestihr OP schmelzbar; Cerain, ebenfalls (18 C, 19 H, 10), bei der Verseifung des Cerins entstehend, über 70° schmelzend; Gullenfett (36 C, 30 H, 10), vorzüglich in der Galle und den Gallensteinen, bei 137° schmelzend.
- b) Verseifbares Fett. Zerfällt in Berührung mit Wesser und einer stärkeren Salzbasis, besonders einem Alkali, einerweits in eine oder mehrere Säuren, die sich mit der Salzbasis zu meist seifen und pflasterartigen Salzen vereinigen, andrerseits entweder in einen sülsen Syrup, das Glycerin, oder in ein nicht verseifbares Fett, wie Aethal und Cerain. Kann betrachtet werden als eine den Naphthaarten ähnliche Verbindung jener bei der Verseifung zum Vorschein kommenden Producte, weniger einer gewissen Menge von Wasser. So kann man das Talgfett ansehn als eine Verbindung von 4 Atomen

Talgsäure mit 2 At. Glycerin weniger 3 At. Wasser, denn 4 At. Talgsäure = 4 (35 C, 34 H, 34 O) mit 2 At. Glycerin = 2 (3 C, 4 H, 3 O) geben (146 C, 146 H, 20 O), und zieht man hiervon 3 At. Wasserstoff und Sauerstoff ab, so bleiben (146 C, 143 H, 17 O), welches die Zusammensetzung des Talgfettes ist. Nach den bei der Saponification erhaltenen Producten lassen sich die verseisbaren Fette folgendermaßen einthailen.

- a) Fett, bei dessen Verseifung eine flüchtigere Saure entsteht. Von Oelconsistenz, leichter in Weingeist löslich, als die übrigen Fette, sich an der Luft allmälig zersetzend und debei den Geruch der Säure entwickelnd, die auch bei der Verseifung erhalten wird. Hierher gehört unter andern das Delphinfett, im Delphinöl enthalten, und das Butterfett, in kleiner Menge in der Butter enthalten und ihr den Buttergeruch ertheilend.
- β) Fett, bei dessen Verseifung eine fixere Säure enteteht.

Trockensett oder trocknendes settes Oel. Constituirt sest gänzlich das Leinöl, Mohnöl, Hansöl, Nussöl u. a. Gefriert nur in sehr starker Kälte, trocknet an der Lust in dünnen Lagen aus; wird durch rauchende Salpetersäure entstammt; liesert bei der Verseisung Glycerin und eine der Oelsäure verwandte Säure.

Oelfett oder schmieriges fettes Oel. Hauptbestandtheil des Olivenöls, Rüböls, Mandelöls und der meisten übrigen Pflanzenöle, des Thrans, Eieröls u. s. w.; Nebenbestandtheil des Schmalzes und Talgs. Gesteht bei geringerer Kälte, als das Trockenfett, bleibt an der Lust schmierig; liesert bei der Saponisication Glycerin und Oelsäure.

sten Butter-, Schmalz- und Talgarten und lässt sich durch starkes Pressen, so wie durch Behandlung mit Weingeist und Aether vom Oelsett besreien. Krystallisirt in seinen Nadeln, schmilzt ungefähr bei 60° und gesteht beim Erkalten zu einer seisung in Glycerin und Talgsäure.

Margarinsett. Findet sich in verschiedenen Pslanzenölen, wie Baumöl, gelöst und krystallisirt in der Kälte heraus, vertritt in den thierischen Schmalz- und Talgarten häusig das Talgiett oder kommt neben ihm vor. Gleicht dem Twigfett, schmilzt bei 40° und liefert mit Alkalien Glycerin und Marguinsäure.

Cerin. Bildet mit wenig Myricin des Bienenwachs; wachsartig, schmilzt bei 62°, löst sich leichter in Weingeist, als des Myricin, und liefert bei der Verseifung Cerain und Margarinsäure.

Walkrathfett. Constituirt, neben wenig Oelfett, den Walkrath. Krystallisirt blättrig, schmilzt bei 490, verseift sich zur bei anhaltendem Kochen mit Kali, wobei Aethal, Marguinsäure und Oelsäure entstehn.

- 5) Hars. Entsteht zum Theil durch Oxydation der flüchtigen Oele an der Lust. So geht des Terpentinöl (10 C, 8 H) in Colophonium (10 C, 8 H, 1 O) über. Meistens schwerer als Wasser, farblos oder braun, zu dicklicher Flüssigkeit schmelzbar, nicht oder nur theilweise unzersetzt verdampsbar, geruchlos, theils bitterlich, theils scharf schmeckend, zum Theil Lackmus röthend. Verbrennt mit lebhafter, stark russender Flamme. Löst sich nicht in Wasser, wenig oder gar nicht in verdünnten Säuren. Oft von schwach saurer Natur und dann in Alkalien löslich, zu Harsseisen und auch mit andern Salzbesen zu salzartigen Verbindungen vereinbar. Größtentheils in Weingeist, Aether, stüchtigen und setten Oelen köslich, zu walchen Lösungen die Weingeist und Oelfirnisse gehören.
- a) Hartharz. Fest, spröde, selten krystellinisch, schwezer als Wasser, theils leicht in Weingeist löslich und nicht
 scharf, wie Colophonium, Mastix, Sandarach, Schellack; theils
 kicht in Weingeist löslich und scharf, wie das Harz der Euphorbia-Arten, des Seidelbastes, der Jalappe, des Guajaks;
 theils sehr wenig in Weingeist löslich, wie Copal, Bernstein
 (ihrem Hauptbestandtheile nach) und Asphalt.
- b) Weichharz. Von schmieriger Comistenz, theils leicht in Weingeist löslich und dabei meistens scharf, wie das Weichharz des Pfeffers u. s. w.; theils nicht in Weingeist löslich und nicht scharf, wie der aus der Mistel und der Stechpalme zu gewinnende Vogelleim.
- c) Federharz, Kautschuk. Weich, elestisch, nicht schmierig, leichter als Wasser, wird durch Schmelzen in eine theerartige Masse verwandelt, erweicht sich ein wenig im Wasser, löst sich hicht in wässerigen Alkalien und Weingeist,

schwillt it Aether und flüchtigen und fetten Oelen bedeutend auf und bildet damit eine dickliche Lösung.

- 6) Harziger Farbstoff. Von theils lebhafter, theils dunkler Farbe, beld spröde, wie Hartharz, bald schmierig;
 wie Weichharz; meistens schmelzbar. Wird durch stärkera
 Hitze zerstört und an Luft und Licht, so wie durch Chlor
 gebleicht. Löst sich nicht oder sehr wenig in Wasser, dagegen meistens leicht in wässerigen Alkalien, Weingeist, Acther und Oelen. Die Auflösungen zeigen lebhafte Färbung.
 Zum harzigen Farbstoffe gehört v. c.: des Blattgrün oder
 Chlorophyll, eine schwarzgrüne schmierige Masse, welcher die
 grünen Pflanzentheile ihre Farbe verdanken; der gelbe Farbstoff der Curcuma-Wurzel, welcher mit Alkalien rothe Verbindungen eingeht, des Gummigutts, Orleans und der gelben
 Seide, und der rothe Farbstoff der gekochten Krebse, des rothen Sandelhelzes, des Safflors und der unächten Alkannawurzel.
- 7) Extractiver Farbstoff. Oft krystallisirt, theils lebhaft, theils dowkel gefärbt, zum Theil sublimirbar, durch Licht und Luft, Chlor und Salpetersäure verschieden leicht zerstörbar, in Wasser und Weingeist ungefähr gleich gut löslich, meistens nicht in Aether und Oelen. Die Farbe seiner Auflösungen zeigt oft auffallende und entgegengesetzte Abanderungen bei Zusatz von Säuren oder Alkalien; so wird der violette wässerige Aufgufs der Veilchen und anderer blauer Blumen durch Säuren roth und durch Alkalien grün, und der karmesinrothe Aufguls der Cochenille färbt sich mit Säuren gelbroth, mit Alkalien violett. Fügt man zu der wässerigen Auflösung des Farbstoffes Alaun und etwas Alkali, so reifst die gefüllte Alaunerde den Farbstoff mit sich nieder, eine lebhast gesärbte Verbindung erzeugend; die meisten Farblacke sind solche Verbindungen von Alaunerde mit Ferbstoff. dem gelben extractiven Farbstoffe gehört u. a. das Gelb der Quercitronrinde, des Gelbholzes, Waus, Safrans, die jedoch hinsichtlich der Haltbarkeit und anderer Verhältnisse die großten Verschiedenheiten zeigen. Zu dem rothen gehört das Krapproth und der Krapppurpur, von welchen vorzüglich das erstere, welches krystallisirbar und aublimirbar ist, die schönsten und dauerhasten rothen Farben liesert; das Coccusroth oder Carminium, in der Cochenille und andern

Coccusarten zu Hause, in seinen rothen Krystallen zu erhalten, mit wenig Alaunerde oder Zinnoxyd den Carmin bildend; das Roth des Fernambuks, welches ähnliche, aber weniger dauerhaste Farben liesert, das Hämatin oder der Farbstoff des Blaubolzes, in kleinen gelbrothen Krystallschuppen sich darstellend, mehr ins Violette sich neigende, leicht zerstörbare Farben liefernd; das Flechtenroth, welches sich aus dem in den Flechten enthaltenen farblosen Erythrin beim Zusammenstelles derselben mit wässerigem Ammoniak an der Luft erzeugt und in der Orseille in einem violetten, im Lackmus in einem mehr blauen Zustande enthalten ist. Endlich findet sich ein sehr leicht zerstörbarer, durch Säuren sich röthender, durch Akslien grünender violetter Farbstoff in vielen blauen, violetten, desgleichen, durch vorhandene Säuren geröthet, auch fin wie in Veildes, Rosen, Heidelbeeren, schwarzen Trauben, Kirschen, when Rüben, Kohl u. s. w.

- 8) Gerbstoff. In allen adstringirend schmeckenden Psianzentheilen. Farblos, von herbem Geschmack, Lackmus röthend.
 Bewirkt mit Eisenoxydsalzen theils eine blauschwarze Färbung
 und Fallung, theils eine olivengrüne, die allmälig in Braun
 übergeht, und wird hiernach in eisenbläuenden und eisengrüzenden eingetheilt.
- a) Eisenbläuender Gerbstoff, Eichengerbsäure (18C, 8H, 120). Vorzüglich reichlich in den Galläpfeln enthalten, durchsichtig, nicht krystallinisch, spröde. Er verbrennt mit lebhafter Flemme, wird durch Chlor, Salpetersäure und Vitriolöl zer-Mit, verwandelt sich, in wässeriger Lösung der Luft dargebom, in Kohlensäure, Gallussäure und eine braune, wenig Miche Materie, den oxydirten Gerbetoff, löst sich leicht in Wasser und Weingeist, sohwierig in Aether. Wird aus seiwisserigen Lösung durch Schwefelsäure und Salzsäure als ine herzartige Materie gefällt. Geht Verbindungen mit Salzbeen ein, fällt viele schwere Metalloxyde und ihre Auflömg in Säuren mit oft ausgezeichneter Farbe und bildet namethich mit Bisenoxyd eine blauschwarze Verbindung, welche schwarze Princip der Tinte und der schwarzgefärbten Zeupesmacht. Fällt die wässerige Lösung der meisten organiwhen Salzbesen und ihrer Salze und bildet mit Thierleim, Rerre IX. Bd.

Eiweisstoff und den demit verwandten Stoffen in Wasser und Weingeist unauslösliche Niederschläge.

- b) Eisengrünender Gerbstoff, bis jetzt vorzüglich aus dem Katechu als Katechusäure (15 C, 6 H, 6 O) in reiner Gestalt dargestellt, bei der es jedoch auffallend ist, daß sie den Thierleim nicht fällt.
- 9) Stickstofffreie bittre und narkotische, den organischen Salzbasen ähnliche Principien. Farblos, krystallisirber, ohne Wirkung auf Pflanzenfarben, meistens weniger in Wasser als in Weingeist löslich, mit den Säuren keine salzartigen Verbindungen liefernd.
- a) Bittere: Salicin (8C, 5H, 4O), das bittere Princip der Weidenrinde, in geraden rhombischen Säulen krystellisirend, sehr bitter, in ungefähr 18 kaltem Wasser oder Weingeist, reichlicher in wässeriger Salz- und Essigsäure und Alkalien löslich. Phlorizin (8C, 5H, 4O), in der Wurzelrinde des Apfelbaumes, seidenglänzende bittre Nadeln, in 1000 Wasser, leichter in Säuren und Weingeist löslich. Quassin (10C, 6H, 3O), im Quassiaholze, unerträglich bittere Säulen, in 222 Wasser, wenig in Aether, reichlicher in wässerigen Säuren und Alkalien, sehr reichlich in Weingeist löslich. Columbin (14C, 7H, 2O), in der Columbowurzel, gerade rhombische Säulen, wie Wachs achmelzend, äußerst bitter, wenig in Wasser, leichter in Essigsäure, Weingeist und Aether löslich.
- b) Narkotische: Pikrotoxin (10 C, 6H, 40), in den Cockelskörnern, nadelförmig, sehr bitter und narkotisch, löst sich wenig in Wasser, leichter in wässerigen Säuren und Alkalien, so wie in Weingeist und Aether. Meconin (10 C, 5H, 40), im Opium, gerade rhombische und sechsseitige Säulen; bei 90° schwelzend, unsersetzt destillirbar, von scharfem Geschmack, in 266 kaltem Wasser, leichter in Säuren, Alkalien, Weingeist und Aether löslich. Anthiarin (14 C, 10 H, 50), im Anthiarupas; glänzende Blättchen, bei 220° schwelzend, von furchtbarer narkotischer Wirkung.

10) Stickstofffreis siifes Verbindungen.

Glycyrrhizin, in der Sülsholzwurzel; gelb', durchsichtig, harzähnlich, nicht krystellinisch, nicht der Weingährung sähig, leicht in Wasser und Weingeist löslich, aus ersterem durch Säuren und schwere Metalisalze sällbar. Glycerin (3 C,

4H, 3O), bei der Verseifung der Fette entstehend; farbloser, sehr süßer Syrup, nicht der Weingährung fähig. Schleimsucker, in mehreren Pflanzensästen und im Honig; farbloser, sehr süßer Syrup, der Weingäbrung fähig, sehr leicht in Wasser und Weingeist löslich. Krümelsucker (12 C, 14 H, 140), in vielen Psianzensästen, wie Trauben und andern Obstarten, im Honig und diabetischen Harn, auch aus Stärkmehl, Holzfaser u. s. w. zu erzeugen; undurchsichtige, aus seinen Nadeln bestehende Körnchen, weniger süss, als gemeiver Zucker; der Weingährung' fähig, leicht in Wasser, wenig in Weingeist löslich. Gemeiner Zucker (12 C, 11 H, 11 O), im Zuckerrohr , Ahornsaft / der Runkelrübe u. s. w. > wasserbelle schiese rhombische Säulen, der Weingährung sähig, leicht in Wasser, wenig in Weingeist löslich. Milchzucker (12 C, 10 H, 10 O), in der Milch; vierseitige Säulen von schwach sülsem Geschmacke, geht nur schwierig in Weingährung über, braucht 6 kaltes Wasser zur Lösung und ist in Weingeist genz unlöslich. Mannazucker (12 C, 14 H, 12 O), in der Manna; feine Nadeln von schwach sülsem Geschmack, der Weingährung unfähig, in 5 kaltem Wasser, sehr wenig in kaltem, reichlich in heissem Weingeiste löslich.

11) Pstanzenschleim. Geschmacklos, bildet mit kaltem Wasser eine dickliche Verbindung, löst sich nicht in Weingeist.

Gewöhnliches Gummi, löst sich in Wasser zu einer schleimigen Flüssigkeit auf; hierher gehört vorzüglich das scabische Gummi (12C, 11H, 11O). Bassorin, besonders im Traganthgummi enthalten, quillt in Wasser zu einer volkminösen Gallerte auf, ohne sich zu lösen. Pektinsäure, dem Bassorin ähnlich, doch leicht in wässerigen Alkalien löslich, daraus durch Säuren als eine Gallerte ausscheidbar und sich wie eine sehr schwache Säure verhaltend.

12) Stärkmehl. Geschmacklos, in kaltem Wasser fast unlöslich, mit heißem eine dickliche Verbindung bildend, unböslich in Weingeist, wird durch Kochen mit sehr verdünnter Schweselsäure erst in Gummi, dann in Krümelzucker verwandelt. Gemeines Stärkmehl (12 C, 10 H, 10 O), sehr verbreitet in den Pflanzen, besonders in ihren Samen und Knollen; weiße, unregelmäßige Körnchen, aus concentrischen Schiehten bestehend, bildet mit kochendem Wasser einen

Kleister und mit Iod bei Gegenwart von Wasser eine dunkelviolette Verbindung. Flechtenstärkmehl, im isländischen Moos und andern Flechten; hornartig, spröde, löst sich in kochendem Wasser zu einer dicklichen Flüssigkeit, die beim Erkalten zu einer Gellerte gesteht, farbt sich mit lod grünbraun. Inulin, vorzüglich in der Wurzel einiger Syngepesisten; giebt mit kochendem Wasser eine dünnschleimige Lösung, aus der es beim Erkalten in weilsen Körnchen niederfällt; färbt sich mit Iod grünlichgelb.

13) Humin, Moder, Humussäure (12C, 6H, 6O). Entsteht vorzüglich bei der Verwesung des Holzes und anderer organischer Stoffe, findet sich daher in der Dammerde, dem Torf, der Braunkohle u. s. w. Braunschwarze, glänzende, sprede Masse, ein braunes Pulver liefernd, nicht schmelzbar, sehr wenig in Wasser und Weingeist, reichlich mit dunkelbrauner Farbe in wässerigen Alkalien löslich und mit ihnen und andern Salzbasen salzartige Verbindungen bildend.

B. Stickstoffhaltende organische Verbindungen.

a) Stickstoffhaltende organische Säuren. Von sehr schwach saurem Charakter.

Außer der Allantoissäure (2 N, 4 C, 3 H, 3 O), der Choledure und wenigen andern gehört hierher vorzüglich die Harneoure (4N, 10C, 4H, 6O), im Harn der meisten Thiere und in vielen Harnsteinen. Weilse, glänzende Krystallschuppen, geschmacklos, Lackmus kaum röthend; liefert beim Erhitzen für sich und bei der Behandlung mit andern Stoffen von allen organischen Verbindungen die mannigfaltigsten und merkwürdigsten Zersetzungsproducte und ist besonders dedurch charakterisist, dass sie mit Salpetersäure zuz Trockne abgedampst einen purpurrothen Rückstand lässt. Löst sich höchst wenig in Wasser, nicht in Weingeist, leicht in wässerigem Kali und Natron.

b) Organische Salzbasen, Alkaloide. Oelig oder krystallisirt, oft alkalisch reagirend, meistens von auffallender medicinischer Wirkung. Lösen sich meistens besser in Weingeist, als in Wasser. Vereinigen sich mit Säuren, die sie zum

1

Theil soger neutralisiren, zu oft krystallisirberen salzigen Verbindungen.

- a) Oelige Alkaloide. Oelig, unzersetzt verdampfbar. Hierher gehören vorzüglich: Nicotin, das Wirksame des Tabaks; waserhelles Oel, schwerer als Wasser, bei 240° siedend, Carcuma röthend, von starkem Geruch und hestiger, scharf nakotischer Wirkung; mischt sich mit Wasser, Weingeist and Aether nach allen Verhältnissen und neutralisirt die Säuren. Coniin (1 N, 12 C, 14 H, 10), das giftige Princip des Schierlings; ein wasserhelles Oel, von 0,890 spec. Gew., bei 187° siedend, Curcuma röthend, von durchdringendem Geroch, widrig scharfem Geschwack und äußerst gistiger, scharf awkotischer Wirkung. Nimmt beim Schütteln mit Wasser, welches bloss The Coniin lost, ein wenig Wasser in sich auf und erhält dadurch die morkwürdige Eigenschaft, sich beim Ewarmen zu trüben, beim Erkalten wieder zu klären, weil sich in der Wärme das aufgenommene Wasser ausscheidet and in der Kälte wieder löst. Neutralisirt die Säuren, mischt sich leicht mit Weingeist, Aether und Oelen.
- β) Krystallinische Alkaloide. Farblose Krystalle, nicht oder nur theilweise unzersetzt verdampfbar, theils von rein bitterer, theils von narkotischer, theils von scharfer Wirkung.

Zu den bittern gehören vorzüglich: Chinin (1 N, 20 C, 12H, 20) und Cinchonin (1 N, 20 C, 11 H, 10), die zwei witsemen Stoffe der Chinarinden, sehr bitter, sehwach alkalisch reagirend, sehr wenig in Wesser löslich, die Säuren neuträsirend und damit viele krystallisirbare Salze erzeugend. Die Salze des Chinins sind weniger löslich, als die des Cinchonins, dagegen löst sich das Chinin viel leichter in Weingeist, als des Cinchonin, und ist auch in Aether löslich, der das Cinchonin nicht aufnimmt. Ariein (1 N, 20 C, 12 H, 30), in der Cusco-China, bitter und herbe, nicht in Wasser, leicht in Weingeist und auch in Aether löslich.

Zu den narkotischen gehören u. a. Atropin (1 N., 34 C., 26H, 60), in der Belladonna; zarte Nadela, leicht schmelzber, alkalisch reagirend, geruchlos, widrig, bitter, äußerst ping, die Pupille stark erweiternd, leicht zersetzbar. Hyosyemin, im Bilsenkraut, von ähnlichen Eigenschaften, jedoch von widrig beißendem Geschmack. Daturin, im Stechapfel, verhält sich ähnlich, schmeckt bitter und scharf. Im Opium sind 5 Alkaloide entdeckt worden, welche alle narkotisch zu wirken scheinen, nämlich: Morphium (1 N, 34 C, 20 H, 80), Narkotin oder Opian (1 N, 40 C, 20 H, 12 O), Codein (1 N, 31C, 20H, 5O), Thebain (1N, 25C, 14H, 4O), Narcein (1N, 28C, 20H, 12O). Von ihnen das wichtigste wegen seiner Menge und Wirksamkeit ist das Morphium, welches in geraden rhombischen Säulen krystallisirt, leicht schmelzbar ist, bitter: schmeckt, Curcuma röthet, durch Salpetersäure geröthet, durch salzsaures Eisenoxyd gebläut wird, die Säuren völlig neutralisirt und leicht in wässerigem Ammoniak und Kali, aber nicht in Aether löslich ist. Die gistige Wirkung der von Strychnos-Arten erhaltenen Substanzen, namentlich der Ignazbohne, der Krähenaugen, des Schlangenholzes, der falschen Angusturarinde und des Tieute-Upas sind von ihrem Gehalte an Strýchnin (1N, 30C, 16H, 3O) und Brucin (1 N, 32 C, 18 H, 6 O) abzuleiten. Ersteres krystallisirt in regelmässigen Oktaedern und übertrifft vielleicht alle Alkaloide an bitterem Geschmack und narkotischer, Starrkrampf erregender Wirkung. Ob das in seidenglänzenden Nadeln krystallisirende Coffein (1 N, 4 C, 21H, 10), was nicht bloß im Kaffee, sondern auch im Thee als Thein und im Guarana als Guaranin aufgefunden ist und weder alkalisch reagirt, noch die Säuren neutralisirt, schwach narkotisch wirke, ist unentschieden. Dasselbe gilt vom Amygdalin (1 N, 40 C, 31 H, 26 O), welches aus den bittern Mandeln erhalten wird und beim Erhitzen mit Alkalien in Ammoniak und Amygdalinsäure, beim Zusammenstellen mit Emulsin und Wasser in Blausäure, Bittermandelöl, Zucker und vielleicht auch Ameisensäure zerfällt.

Zu den scharfen Alkaloiden gehören u. a.: Delphinin (1N, 27C, 14H, 2O) in den Stephanskörnern. Veratrin (1N, 34C, 21½H, 6O) in der weißen Nießwurz. Colchicin in der Zeitlose. Emetin (1N, 30C, 24H, 8O) in der Ipecacuanha. Piperin (1N, 40C, 22H, 8O) im schwarzen Pfeffer, von wenig basischer Natur. Asparagin (2N, 8C, 8H, 6O) in den Spargeln, der Eibischwurzel u. s. w.; ebenfalls wenig basisch, bei der Behandlung mit Alkalien in Ammoniak und in Asparageäure (1N, 8C, 5H, 6O) zerfallend.

An die hier aufgeführten Alkaloide des Pflanzenreichs

schließen sich folgende thierische Stoffe en: Harnstoff (1 N, 1C, 2H, 1O), der wichtigste Bestandtheil des Harns der Säugethiere; wasserhelle vierseitige Säulen, geruchlos, von kühlend scharfem Geschmacke, beim Erhitzen in Ammoniak und zurückbleibende Cyanursäure, und bei Berührung mit Wasser und Thierschleim oder andern thierischen Stoffen in kohlensaures Ammoniak zerfallend, leicht in Wasser und Weingeist listich, mit Salpeter-, Klee- und Weinsäure schwer lösliche, krystallisirbare Verbindungen erzeugend. Taurin (1 N, 4C, 7H, 10O) in der Ochsengalle, wasserhelle gerade rhombische Säulen, von frischem Geschmack, nicht durch Salpetersaure zersetzbar, in 15 kaltem Wasser, sehr wenig in Weingeist löslich. Blasenoxyd (2N, 5C, 2H, 2O), selten in Harnsteinen varkommend; spitze quadratische Oktaeder, kaum in Wasser und Weingeist, leicht in Säuren zu salzartigen Verbindungen löslich.

- gon. Weder durch saure oder alkalische Reastion, noch durch medicinische Wirkung, noch durch Färbung ausgezeichnet.
- a) Süfee. Gallensüfe oder Pikromel, Hauptbestandtheil der Galle, krystallisirt in undurchsichtigen Körnchen, sehr süß, leicht in Wasser und Weingeist löslich. Leimsüfe, beim Einwirken des Vitriolöls auf Leim entstehend, in wasserhellen Tafeln von süßem Geschmack anschießend, wenig in Wasser, nicht in Weingeist löslich.
- β) Scharsschmeckende. Das Osmazom, welches in den meisten sesten und slüssigen Theilen der Thiere in kleiner Menge vorkommt und der Fleischbrühe ihren gewürzhasten Geruch und Geschmack ertheilt, ist in unreinem Zustande als in braunes, sehr leicht in Wasser und Weingeist lösliches, durch Gerbstoff fällbares Extract erhalten.
- magsetoffe, unkrystallisirbar, farblos oder gelblich, durchscheinend, spröde, elastisch, hornähnlich. Speichelstoff, im
 speichel, Blut u. s. w., leicht in Wasser, nicht in Weingeist
 belich, durch Gerbstoff nicht fällbar. Thierleim oder Gallette, bildet viele thierische Gewebe, wie Lederhaut, seröse
 Hänte, Sehnen, Ligamente, Knorpel und, neben Kalksalzen,
 Knochen; wenigstens bilden sie alle, nachdem man sie durch
 Waschen mit kaltem Wasser von fremdartigen Stoffen befreit

hat, bei längerem Kochen mit Wasser eine Leimauflösung. Der Leim quillt in kaltem Wasser zu einer Gallerte auf, ohne sich bedeutend zu lösen, giebt mit heilsem Wasser eine Auflösung, die beim Erkelten zu Gallerte gesteht, löst sich nicht in Weingeist, wird durch ein Gemisch von Alaun und Kochsalz, durch schwefelsaures Eisenoxyd und einige andere schwere Metallsalze und durch Gerbstoff gefällt; das lohgegerbte Leder ist als eine Verbindung von Gerbstoff mit der leimartigen Substanz zu betrachten, die die Lederhaut bildet. Der Knorpelleim oder das Chondrin unterscheidet sich vom gewöhnlichen Leim vorzüglich dadurch, dass er durch Essigsäure fällbar ist. Eiweisstoff findet sich im Eiweis, Eigelb, Blutwasser, Chylus und vielen andern thierischen Theilen. Löst sich leicht in kaltem Wasser zu einer schleimigen Flüssigkeit, nicht in Weingeist, wird durch Schwefel-, Salzund Salpetersäure, durch viele schwere Metallsalze und durch Gerbstoff gefällt; er gerinnt noch unter der Siedhitze, d. h. er geht in eine nicht mehr in Wasser lösliche Materie, den geronnenen Eiweisstoff, über. Die Ursache dieser Veränderung ist nicht genau bekannt. Thierische Stoffe, die sich dem geronnenen Eiweisstoff ähnlich verhalten, sind: der Faserstoff, der größtentheils die Muskeln und, neben Blutroth, den Blutkuchen bildet, der Thierschleim, welcher den wichtigsten Bestandtheil in den Secreten der Schleimmembranen ausmacht, und die Hornsubstanz, aus welcher Oberhaut, Haare, Federn, Nägel, Klauen, Hufe, Hörner, Schildpatt u. s. w. bestehn. Kässtoff, vorzüglich in der Milch enthalten; gerinnt nicht durch Siedhitze, dagegen durch Essigsaure, löst sich ein wenig in kochendem Weingeist und unterscheidet sich durch diese drei Verhältnisse vom Eiweisstoff, dem er übrigens sehr ähnlich ist.

Das Pflanzenreich liefert folgende, dem Kässtoff und Eiweißstoff ähnliche Principien. Emulsin oder Pflanzeneiweiß, in vielen Samen, wie Mandeln, und in den meisten Pflanzensäften; löst sich leicht in Wasser, ist sowohl durch Siedhitze als auch durch Essigsäure gerinnbar und löst sich nicht in Weingeist. Gliadine und Kleber. Beim Auswaschen von Getreidemehl mit Wasser bleibt ein Gemisch dieser beiden Stoffe, durch heißen Weingeist, der das Gliadin löst, scheidbar. Das Gliadin löst sich nicht in Wasser, aber in wässerigen Säuren und ein wenig in

Weingeist.' Der Kleber löst sich nicht in Wasser und Weingeist, aber in wässerigen Säuren. Er hat die Eigenschaft, Stärkmehl, mit dem er unter Zusatz von Wasser digerirt wird, in Zacker zu verwandeln. Diese Kraft wird noch sehr vermehrt, wenn der Samen, in welchem sich der Kleber befindet, zu keimen angefangen hat, wobei der Kleber eine kleine Umänderung erleidet und sich in den gekeimsen Kleber oder in das Diastas verwandelt, welches große Mengen von Stärkmehl in Zucker überzuführen vermag. Dieses Verhalten ist wiehtig für die Lehre des Keimens und der Bier- und Fruchtbrantweinbereitung, wo in dem Maischprocesse das Diastas des Malzes beim Digeriren mit Wasser das dargebotene Stärkmehl in Zucker verwandelt und sich selbst in der sülsen Flüssigkeit löst; geht nun diese in Weingährung über, so edeidet das aufgelöste Diastas eine neue Veränderung, und scheidet sich als Hefe ab, ein Körper, der im Stande ist, in Wasser gelösten Zucker in Gährung zu bringen, d. h. in Weingeist und Kohlensäure zu zersetzen, und welcher nach senern mikroskopischen Untersuchungen aus einer Pilzart besteht, so dass vielleicht anzunehmen ist, der Gährungsprocess stehe mit dem Leben dieser niedern Pflanze in einem Causal-DEXIE

d) Stickstoffhaltende organische Farbstoffe.

Indigo. In mehreren Arten von Indigofera, Polygonum, Nerium u. s. w. findet sich das Indigweiss (1N, 16C, 6H, 20), welches sich bei Luftzutritt in Indigblau (1 N, 16 C, 5H, 2O) verwandelt. Ersteres ist ein weißes, in wässerigen Alkalien mit gelber Farbe lösliches Pulver; letzteres findet sich unrein im käuflichen Indig und wird durch Sublimation desselben rein erhalten in kupferrothen, glänzenden 6 seitigen Nadeln, welche ein blaues Pulver liefern. Es verflüchtigt sich beim Erhitzen unzersetzt in purpurrothen Dämpfen, löst sich nicht in Wasser, wässerigen Alkalien und den meisten Säuren, seht wenig in Weingeist und Oolen, wird durch viele desexydirende Mittel, wie Eisenoxydulhydrat, hydrothionsaure Salze, gäbrende organische Stoffe u. s. w. bei Gegenwart eises Alkali in Indigweiss verwandelt und gelöst, giebt mit concentrirter Schweselsäure eine dunkelblaue Lösung, die im verdünnten Zustande Indig-Tinctur heisst und eine Verbindung

des etwas veränderten Indigblaus mit Schwefelsäure, die Carulinschweselsäure, enthält, die mit allen Salzbasen, selbst dem Baryt, lösliche Salze von dunkelblauer Farbe erzeugt. Durch Salpetersäure wird das Indigblau sogleich unter braungelber Färbung zerstört und liesert dabei vorzüglich Indigsäure (1 N, 14C, 4H, 8O) und, wenn die Salpetersäure in groserer Menge einwirkt, Kohlensticksäure (3 N, 12 C, 2 H, 13 O), die in gelben sehr bittern Säulen krystallisirt und mit Salzbasen in der Hitze lebhaft verpuffende Salze liefert. Das Gallenbraun ertheilt der Galle ihre Farbe, ist das färbende Princip in der Gelbsucht, findet sich fast rein in dem Gallenstein der Ochsen, löst sich nicht in Wasser, wenig in Weingeist, leicht in Alkalien, und ist vorzüglich durch die erst grüne, dann violette, rothe und gelbe Färbung ausgeseichnet, welche Salpetersäure damit hervorbringt. Blutroth, Cruorin, der färbende Bestandtheil des Bluts, ist roth, nicht in Wasser, aber in wässerigen Alkalien, Weingeist und Aether Melich, und scheint im reinen Zustande frei von Eisen zu seyn. Augenschwars, im pigmentum nigrum der Augen, in allen Flüssigkeiten, außer in einigen wässerigen Alkalien, unauflöslich und mit dem färbenden Princip der Sepie mahe übereinkommend.

G.

Verdunstung.

Verdampfung, Ausdünstung; Evaporatio, Exhalatio; Evaporation, Exhalation; Evaporation, Exhalation.

Die Bedeutung der hier genannten Ausdrücke ist nicht scharf von einander geschieden, vielmehr durch den Sprachgebrauch nur insoweit festgesetzt, dass sich die Grenzen ungefähr bezeichnen lassen. Der zur Ueberschrift gewählte Ausdruck Verdunstung (evaporatio) bezeichnet hauptsächlich das allmälige Verschwinden tropfbarer Flüssigkeiten durch Verwandlung derselben in Dampf und kommt seiner Zusammensetzung nach dem Ausdrucke Ausdünstung (exhalatio) sehr nahe; auch sagt man wohl, das Vegetabilien, Gewässer und

sonstige Flüszigkeiten ausdünsten; genauer genommen versteht un aber unter dem Producte der Ausdünstung nicht sowohl reinen Dampf oder Dunst der Flüssigkeiten, als vielmehr den mit andern Stoffen gemischten, insbesondere wenn von den mehtheiligen Ausdünstungen verschiedener seuchter und modernder Körper die Rede ist. Dagegen bezeichnet man durch den Ansdruck Ausdünstung vorzugsweise das Entweichen verschiedener Stoffe in Gasform aus lebenden Wesen, namentlich aus Menschen, und in dieser Beziehung ist bereits in einem eigenen Artikel davon gehandelt worden. Weit weniger ist die Bedeutung jenes Ausdrucks von der eines andern, nämlich Verdampfung, geschieden, und man sagt wohl ebenso häufig von tropfbaren Flüssigkeiten, z. B. Wasser, Weingeist, Aether u. s. w., dessie verdampfen, als dass sie verdunsten. Die Ursache hiervon liegt in dem nicht bestimmt festgesetzten Unterschiede zwischen Dampf und Dunst, wovon bereits oben 2 die Rede war. Nach der ` dort gegebenen Bestimmung bezeichnet Dunst eine nicht völlig durchsichtige expansible Flüssigkeit, was sich außer den angegebenen Gründen auch noch durch die metaphorischen Ausdrücke: neinen blauen Dunst vormachen, sich in Dunst und Nebel einhüllen u. s. w." rechtfertigen lässt. Diesem gemäss müsste die hier zu untersuchende Aufgabe eigentlich durch Verdampfung bezeichnet werden, weil vorzugsweise und im größten Masstabe das Wasser der Erdobersläche in Dampsgestalt entweicht. Von der andern Seite aber sagt man mindestens ebenso häufig, das Wasser u. s. w. sey verdunstet, als es sey verdampft; man gebraucht den Ausdruck verdampfen und abdampfen häufiger von dem, was durch Anwendung der Siedehitze geschieht, verdunsten aber, wenn eine niedrigere, selbst bis unter den Eispunct herabgehende Temperatur vorhanden ist, und außerdem wird in der alten Ausgabe dieses Werkes weder von Verdampfung noch von Verdunstung ausdrücklich geredet, vielmehr ist beides unter dem Artikel Ausdünstung zusammengefasst, was dem von mir gewählten Ausdrucke am nächsten kommt. Es handelt sich nämlich zunächst um den unausgesetzt statt findenden Proceis der Verwandlung des auf der Oberstäche unserer Erde besindlichen

^{1 8.} Art. Ausdünstung. Bd. I. 8.643.

^{2 8.} Art. Dunst. Bd. II. 8. 644.

Wassers in Dampf und die hierbei zum Grunde liegenden Gesetze, was in physikalischer Hinsicht mehrfach von großer Wichtigkeit ist.

Wird also von der Verwandlung des Wassers und sonstiger Flüssigkeiten, wie auch anderweitiger Körper in Dampf und von dem allmäligen Entweichen derselben durch diesen Process gehandelt, so käme zuerst das eigentliche Wesen des hierbei gebildeten expansibeln Fluidums, welches wir Dampf oder Dunst nennen, in Betrachtung; da aber hiervon bereits sehr oft die Rede war, so können wir diese Aufgabe hier ganz übergehn.

Die nachfolgenden Untersuchungen über die Verdunstung oder Verdampfung beziehn sich zwar zunächst auf das Wasser, weil diese wegen ihres Zusammenhanges mit zahlreichen atmosphärischen Processen von größter Wichtigkeit sind; beiläufig muß aber hier auch von der Verdunstung fester Körper und sonstiger Flüssigkeiten das Wesentlichste kurz erwähnt werden. Wird diese Verdampfung durch höhere, namentlich den Siedepunct übersteigende Hitze hervorgebracht, so gehört sie nicht hierher, sondern unter den Abschnitt Dampfbildung im Artikel Wärme. Dass aber im Allgemeinen starre Körper in mittlerer Wärme nicht so weit verdunsten, um den Gewichtsverlust derselben messen zu können, ist bereitst erwähnt worden, wohl aber war mehreren Physikern der Geruch auffallend, welchen manche Metalle, namentlich Kupfer, Eisen, Zink, Silber und andere, in höherer Temperatur oder dann, wenn sie gerieben werden, zu verbreiten pslegen2, welcher durch losgerissene Theilchen derselben oder durch Stoffe, die von ihnen bei der Berührung zersetzt werden, entstehn müsste, ohne dass ihre geringe Menge eine Messung oder Wägung, so wie überhaupt die Möglichkeit gestattet, die Bestandtheile und die Aetiologie dieses Processes zu bestimmen. Die Verdunstung des Quecksilbers bei mittlerer Wärme wurde neuerdings durch FARADAY 3 außer Zweisel gesetzt, obgleich die Thatsache

¹ S. Art. Dunst. Bd. II. S. 644.

² S. RASCHIG in G. XXIII. 228. Schener in dessen Journ. Th. III. 8. 544.

S Quarterly Journ. of Science N. XX. p. 355. Journ. de Phys. T. XCII. p. 317. Schweigger's Journ. Bd. XXXII. S. 354.

vother schon bekannt war, denn Prorus a segt in seiner Anmerkung zu Rumponn's Verzuchen, es verdunste leichter im lustleeren Raume, als in der Lust. Dieses bezieht sich auf die seit langer Zeit allgemein bekannte Beobachtung², dass sich im . Terriselli'schen Vacuum, insbesondere wenn die directen Lichteder Sonnenstrahlen diesen Theil des Barometers treffen, eine Monge kleine und selbst bis etwa zu einer halben Linie Durchmesser wachsende Quecksilberkügelchen ansetzen. FA-RADAY zeigte aber, wie man durch ein einfaches Verfahren, indem man einen Streifen Blattgold in einem Gefäße über dem Spiegel des Quecksilbers aufhängt, das allmälige Aufsteigen der Dëmple im lufterfüllten Raume daran wahrnehmen könne, dals sie sich von unten auf zunehmend mit dem Golde amalgamiren. Bei einer Temperatur unter 06 C. findet indess die Verdespfung nicht mehr statt, mindestens wurde bei 20° F. (-60,7 C.) das Blattgold nicht verändert, wie nahe dasselbe auch über der Quecksilberfläche hängen mochte. Unter die iesten Korper, von denen bekannt ist, dass sie in niedriger Temperatur verdempfen, gehört der Campher, dessen Masse, der aussern Luft eine längere Zeit frei ausgesetzt, allmälig sbrimmt; auch zeigt der Geruch, dass Theile von ihm losgerissen und als expansible Flüssigkeit verbreitet werden, Aus dem Geruche, welchen eine Substanz verbreitet, auf das Auströmen einer elastischen Flüssigkeit zu schließen dürfte inzwischen doch voreilig seyn, denn es ist möglich, dass unmelsbare feine Theildhen irgend einer Substanz, ohne das Vorhendenseyn eines selbstständigen Dampfes, mit den Bestandtheilen der Luft oder mit dem in letzterer vorhandenen Wassudumpfe verbunden mechanisch fortgerissen würden und darch dieses Vehikel zu den Geruchsorganen gelangten, wie down such G. G. Schmidt nicht ohne Gründ vermuthet, dass mucho Blumen erst am Abend einen Geruch zu verbreiten beginnen, weil dans die Feuchtigkeit der Atmosphäre die riechbaren Theile derselben auflöst und mit sich fortreisst. Wollte man daher annehmen, dass auch die Camphertheilchen nicht selbstständig, sondern biols durch den Wasserdampf fortgerissen sich in der Luft verbreiten, so ließe sich ein Argument

¹ G. II. 269.

² Rossson System of mechanical philosophy. T. II. p. 87.

hierfür aus dem Umstande hernehmen, dass auf Wasser sehwimmende kleine Stückchen desselben gerade da am merklichsten abnehmen, wo die Oberstäche des Wassers sie bezührt. Inzwischen ist es eine bekannte Erfahrung, dass sich am den Wandungen der Gläser, worin Campher aufbewahrt wird, unter dem Einstusse des Lichtes und in mittlerer Wärme kleine Campherkrystalle ansetzen, und dieses erfolgt nicht bloss weit stärker und in ungleich kürzerer Zeit im lustverdünnten oder noch besser im lustleeren Raume, sondern unter letzterer Bedindung werden auch die bereits gebildeten Krystalle, ebenso wieden Eise, darch den Einstus der ungleichen Wärme wieder losgerissen und nach der entgegengesetzten Seite übergeführt.

Aus diesen Thatsachen, die ich in mehreren übereinstimmenden Versuchen bestätigt gefunden habe 2, geht ohne Widerrede hervor, dass der Campher wirklich im eigentlichen Sinne des Wortes bei mittleren Temperaturen verdunstet, abez aus denselben Beobachtungen, die ich hier nicht ausführlicher mittbeilen kann, folgt auch überzeugend, dass der eus dem Campher selbst bis zur Schmelzhitze desselben erzeugte Dampf von nur unmelsbarer Elasticität sey, und wenn Saussung 3 letztere bei 150,5 C. dem Drucke einer Quecksilbersäule von 0,004 Meter gleich gefunden haben will, so mufs dieses auf einem Irrthume beruhn. Der gemeine Campher enthält in seinen festen Stücken eine geringe, sein Volumen nicht erreichende Quantität Luft eingeschlossen, die im Vacuum aus ihm entweicht, und wenn diese aus ihm entsernt ist, so vermag der bei mittlerer Temperatur aus ihm entwickelte Dampf weder im Torricelli'schen Vacuum, noch wenn er sich unter der Campane der Lustpumpe befindet, eine messbare Depression des Quecksilbers zu erzeugen. Dennoch nimmt sein Volumen ab, wenn er längere Zeit in kleinen Stückchen an freier Luft liegt, Ballons und Campanen, worin sich Bruchstückchen des-

¹ Bei Gläsern, welche dem Einflusse des stärkern Tagslichtes oder der Sonnenstrahlen nie ausgesetzt wurden, habe ich die Erscheinung nicht wahrgenommen.

² Physikalische Abhandlungen u. s. w. von G. W. MUNCKE. Gießen 1816. 8. S. 393 ff.

S L. GMELIN Handbuch der theoretischen Chemie. 1829. Th. II. 8. 414.

selben befinden, zeigen sich, wenn sie gehörig exantlirt sind, nach einiger Zeit noch luftleer, aber mit einem starken Goruche nach Campher erfüllt, und die im Torricelli'schen Vacuum an einer Seite entstandenen Krystalle verschwinden, um sich an einer andern kälteren wieder anzusetzen. Der Campher verdunstet also überhaupt, aber ungleich schneller und stärker im Vacuum, als im lufterfüllten Raume; auch nimmt die Stärke seiner Verdunstung mit der Erhöhung der Temperatur bedeutend zu, wir können also nicht anders annehmen, als dass er einen selbstständigen Dampf bilde, aber ohne messbare Elasticität. Letzteres steht nicht im Widerspruche mit anderweitigen Naturgesetzen, denn auch der Dampf des Eises, welches bei einer Temperatur tief unter dem Gefrierpuncte des Wassers gleichfalls verdunstet, ist ohne messbare Elasticität, und als ich den Focus eines Brennspiegels gegen das obere Ende der Quecksilbersäule in der Torricelli'schen Röhre richtete, gerieth dieses Metall in starkes Auswallen, ohne dass die Quecksilbersänle messbar herabsank1. Auch die Quecksilberdämpse haben daher bis nahe an die Siedehitze dieser Flüssigkeit keine messbare Elasticität, wie durch sonstige Ersahrungen gleichfalls erwiesen ist².

Auch der Moschus gehört unter die Zahl der starren Körper, von denen angenommen wird, dass sie schon bei geringer Wärme verdunsten, wosür allerdings sein starker Geruch und die mit der Zeit statt findende Verminderung seiner Masse zeugen; allein er enthält Wasser und ätherisches Oel, seine Verdunstung kann also nicht als die eines starren Körpers betrachtet werden. Der Phosphor schwindet gleichfalls allmälig, jedoch nur in Folge einer langsamen Verbrennung, so dass anch dieser Process nicht als eigentliche Verdunstung gelten kann. Wollte man das Eis, welches entschieden bei allen bekannten Temperaturen verdunstet, als starren Körper betrachten, so müsste auch die seste Kohlensäure, welche nach Thilobien's Entdeckung gleichfalls sich stets in kohlensaures Gas auslöst, hierher gerechnet werden, allein das Eis scheint durch den Zustand der Flüssigkeit in den der Expansion über-

¹ Physikalische Abhandlungen. S. 422.

² S. Art. Meteorologie. Bd. VI. S. 1852. Vergi. Adhaesion. Bd. I. S. 205.

zugehn, und da eußerdem desselbe erst aus dem Wesser gebildet zu werden pflegt, so ist men gewohnt, seine Verdunstung der des Wessers enzureihen. Auf ähnliche Weise ist auch die Kohlensäure erst flüssig, ehe sie durch die Kälte ihrer eigenen Verdunstung fest wird, und sie gleicht also rücksichtlich dieses ihres Verhaltens wahrscheinlich dem Wesser und dem Eise.

Tropfbare Flüssigkeiten sind diejenigen Körper, bei denen die Verdunstung ganz eigentlich statt findet, und dieses steht vollkommen im Einklange mit dem allgemeinen, durch LAPLACE und LAVOISIER 1 aufgestellten Gesetze, dass die Menge des Wärmestoffes den Aggregatzustand der Körper bedingt, indem diese durch Vermehrung jenes aus dem Zustande der Starrheit in den tropfbar flüssigen und dann in den gasförmigen übergehn, wobei der Wärmestoff als repulsives Princip wirkt. Kommt daher von letzterem zu den bereits tropfbaren Flüssigkeiten noch die erforderliche Menge hinzu, so muss Expansion erfolgen, und hierin liegt also der Grund warum diese insgesammt einer steten Verdunstung unterworfen Inzwischen leidet auch diese Regel Ausnahmen, denn die fetten Oele verdunsten nicht, und es findet daher auch bei ihnen kein Sieden statt, wie Placidus Heinrich 2 und Can-RADORI3 erwiesen haben. Vielen Oelen ist allerdings eine gewisse Menge Wasser beigemengt, welche dann allmälig verdunstet und bei beginnender Siedehitze ein dem Sieden ähnliches Aufwallen bewirkt; ist dieses aber entfernt, so findet kein eigentliches Verdunsten mehr statt, vielmehr erleiden sie eine Zersetzung, welche durch wachsende Hitze zunimmt und endlich eine gänzliche Veränderung der Substanzen herbeiführt. Hieraus wird das Eindicken und Ranzigwerden der fetten Oele, wie überhaupt der Fette, und der Geruch erklärlich, welchen dieselben verbreiten. Die slüchtigen Oele dagegen, welche diesen Namen im Gegensatze gegen die fixen erhalten haben, die verschiedenen Aether- und Spiritusarten, der Schweselkohlenstoff, die schweflige Säure und überhaupt

¹ System der antiphlogistischen Chemie. Th. I. S. 80.

² Phosphorescenz der Körper. Th. I. 8. 188.

⁵ Ann. de Chim. T. XLII. p. 65. G. XII. 103. Vergl. PARROT in G. XIX. 860.

die tropfbaren Flüssigheiten verdunsten in sehr ungleichen Verhältnissen der Stärke. Es ist indels unnöthig, die Verdunpfangsgesetze aller einzelnen Flüssigkeiten speciell zu untersuchen, indem es vialmehr genügt, die allgemeinen und allen diesen Substanzen, nur mit gewissen Modificationen, zutkommenden näher zu betrachten.

1) Die Stärke der Verdunstung ist verschieden nach der eigenthümlichen Beschaffenheit der Flüssigkeiten und im Allgemeinen der Höhe des Siedepunctes derselben umgekehrt proportional. Am merkwürdigsten in dieser Beziehung zeigt sich die slüssige Kohlensäure, welche unter den bis jetzt bekannten Flüssigkeiten den ersten Platz einnimmt 1. Ihr Siedepunct liegt auf jeden Fall unter dem Gefrierpuncte des Wassers, denn in dieser Temperatur ist sie unter atmosphärischem Drukke blofs noch in expansiblem Zustande vorhanden, es lässt sich aber überhaupt unter diesem Drucke kein Siedepunct derselben auffinden, weil sie im festen Zustande stark verdunstet und dadurch eine Kälte von etwa - 100° C. erzeugt, woraus leicht zu ermessen ist, dass es bis jetzt noch nicht gelingen konnte, sie einer äußern Kälte auszusetzen, bei welcher sie tropfbar flüssig sieden konnte; doch wäre es möglich und der Analogie nach sogar wahrscheinlich, dass sich in den tiefen Kältegraden Sibiriens oder des nördlichen America der Siedepunct derselben auffinden ließe. Nach den bisher bekennt gewordenen Erscheinungen muß man aus ihrer starken Verdunstung bei - 100° C. schließen, dass sie auch bei noch tiefern Kältegraden und selbst bis zur Grenze des absoluten Nullpunctes verdunsten würde, wobei jedoch ihr Siedepunct böher, als der Punct ihres Festseyns liegen müsste.

Ihr zunächst steht die unvollkommene Schwefelsäure oder schweflige Säure² (acidum sulphurosum; acide sulfureux), eine farblose, durchsichtige und dünne Flüssigkeit, welche schon bei — 10° C. siedet und nach Art der flüssigen Kohlensäure in Folge der durch ihre eigene Verdunstung erzeug-

¹ L'Institut. 1835. N. 126 u. 127. p. 827 ff. Poggendorff's Ann. IXXVI. 141.

² S. Bussy in Ann. Chim. et Phys. T. XXVI. p. 68. Schweig-ger's Journ. Th. XLI. S. 451. Poggendorff's Ann. I. 287. Vergl'. L. Grell's Handbuch der theor. Chem. Th. I. S. 296.

IX. Bd. Ssss

man schon lange und wird sogar schon von Primius erwähnt. Bekannt ist, dass man sich des anhaltenden Gefrierens bedient, um Cadaver und Präparate thierischer Körper ohne Fäulniss austrocknen zu lassen, ja selbst in den Haushaltungen pflegt man die nasse Wäsche durch Gefrieren der nöthigen Trockenheit wenigstens nahe zu bringen. GAUTEnon2 wollte sogar gefunden haben, dass das Eis bei höheren Kältegraden stärker als bei niederen verdunste, und WALLE-Rius 3 wollte diesen Irrthum verbessern, indem er annahm, es sinde dieses bloss bei der Bildung des Eises statt; allein die Sache erklärt sich bald, wenn man nur berücksichtigt, dass. unter mittleren Polhöhen die größere Kälte meistens mit heiterem Wetter und trocknen Luftströmungen verbunden ist, die alsdann eine steigende Verdunstung zur Folge haben, da tief erkältetes Eis bei sehr feuchter Luft nicht nur nicht verdunstet, sondern sogar an Volumen vermehrt wird. ziehung auf das Verdunsten des Eises überhaupt ist es allerdings ein auffallendes Phänomen, dass Theilchen vom Eise, als einem starren Körper, in Dampfgestalt fortgerissen werden, und darum wurde dasselbe auch so oft beachtet und bemerkt. Dieses geschah namentlich durch MAIRAN 4, RUMFORD 5 und DAL-TON 6, welcher aus seinen Versuchen folgerte, dass die Verdunstung des Eises nach gleichen Gesetzen, als die des Wassers, erfolge. WISTAR 7 brachte Eis von 0° C. Temperatur in ein Zimmer von - 17°,78 C. und sah einen sichtbaren Dunst von demselben aufsteigen, ein leicht zu erklärendes Phänomen, da der aus der verhältnismässig sehr warmen Substanz des Eises entwickelte Wasserdampf in der sehr kalten Umgebung anfangs zu undurchsichtigem Dunste niedergeschlagen wurde, woraus jener folgerte, dass Destillationen in allen Temperaturen durch hinlänglichen Unterschied der Wärme zu bewerk-

¹ Hist. Nat. L. XXXI, Cap. S.

² Mem. de l'Acad. de Par. 1708. p. 451.

⁵ Schwed. Abhandl. 1746. Th. IX. 8. 386. Vergl. Banon in Mem. de l'Acad. de Paris. 1753. p. 250.

⁴ Vom Bise. Deutsche Ueb. S. 240.

⁵ G. II. 268.

⁶ Memoire of the lit. and phil. Soc. of Manchester. T.V. p. 574. G. X. 140.

⁷ Amer. Philos. Trans. T. III. G. V. 354.

stelligen wären, was im Allgemeinen keinem Zweifel unterliegt, in der Anwendung aber ein sehr beschränkendes Hindernils darin findet, dass tiese Kältegrade bei mittlerer Temperatur nicht wohl ohne bedeutende Mühe und großen Aufwand zu erhalten sind. CARRADORI 2 beobachtete, dass frischer Schnee in der sofort steigenden Kälte allmälig verschwand, und leitete die schnellere Verdunstung desselben, als die des Eises, von der größern Obersläche ab, die der berührenden Luft durch denselben dargeboten wird. Aus der starken Verdunstung des Schnees wird auch leicht erklärlich, das hoher Schnee in strengen Wintern, wenn er lange liegt, an Masse bedeutend abnimmt und daher nur verhältnismälsig wenig Wasser beim Schmelzen liefert. Das Eis verdunstet nicht bloss, wenn es der Luft frei ausgesetzt, sondern auch, wenn es in porose Körper eingeschlossen ist. Schon die Alten leiteten das Verderben der Pflanzen durch Frost von einer zu starken Verdunstung ab, wie namentlich THEOPHRAST2 und PLIEIUS3 ausdrücklich bemerken, Görrent4 aber hat nicht bloß das Verdunsten der Säfte aus gefrorenen Pflanzentheilen durch die Erfahrung nachgewiesen, sondern leitet auch das Absterben der Pflanzen durch zu strengen Frost nicht wie gewöhnlich aus einer Zerstörung der Fasern durch die Ausdehaung des Eises, sondern aus einer Entkräftung ab, welche durch zu starkes Entziehen der Säste, die nicht wieder herzuströmen, bewirkt wird, weswegen Pslanzen in geringerer, aber anhaltenderer und von starker Verdunstung begleiteter Kälte absterben, die unter andern Umständen eine größere ohne Beschädigung ertragen; auch mag die Erscheinung, dass manche Psianzen in Grossbritannien bedeutende Kältegrade ausbelten, zum Theil mindestens derin ihren Grund haben, dass sie dort nicht durch zu große Wärme verweichlicht und zugleich einer stets seuchten Lust ausgesetzt sind. Höchst interessent ist die durch Forster 5 gemachte Beobachtung, daß

¹ Brugnatelli Giorn. T. V. p. 202.

² De causis plantar. Lib. V. cap. 12. p. 346. ed. Schreiden.

³ Hist. Nat. L. XVII. C. 37. p. 404. ed. HARDUIN.

⁴ Ueber die Wärmeentwickelung in d. Pflanzen. Breslau 1830. 8, 60.

⁵ Journal of a third Voyage for the discovery of a North-West Passage cet. by Passay, Lond. 1826. 4. p. 76.

das Eis auch bei den tiefsten Kältegraden verdunstet, denn die kleinen Eiskrystalle, die sich durch die Annäherung der Menschen auf Metallslächen und optischen Gläsern in jenen durch die größten Kältegrade erstarrten Gegenden anlegten, verschwanden zu jeder Zeit.

Das eigentliche Wesen des Verdunstungsprocesses beim Eise ist Gegenstand vieler Untersuchungen gewesen, indem man stets fragte, in welcher Gestalt die vom Eise losgerissenen Theilchen wohl entweichen möchten, insofern das Eis ein starrer Körper ist, die Theile daher nicht wohl in diesem Zustande der Festigkeit losgerissen werden können, an ein eigentliches Schmelzen des Eises aber in einer Temperatur anter dem Gefrierpuncte nicht wohl zu denken ist. CARRADO-R14 nimmt daher an, der Process beruhe auf einer chemischen 'Affinität der Lust mit den Eispartikeln, welche letzteren durch gegenseitige Anziehung zu Krystallen vereinigt würden, weswegen dann eine andere stärkere, diese daher überwindende Krast vorhanden seyn müsse. Ebendiese Ansicht theilt. Enman², welcher bemerkt, die Oberstäche des Eises müsse, um zu verdunsten, geschmolzen seyn, was nicht statt finden konne, da die Verdunstung sogar bei - 35° C. fortdaure, und es könne daher nur eine chemische Verbindung zwischen Wärme und Wasser als Ursache angenommen werden. Ebenso argumentirt auch CARRADORI3, sofern er annimmt, dass die mit Lust sich chemisch verbindenden Eistheilchen zuvor durch Wärme in den Flüssigkeitszustand übergingen; allein man könnte zuvor im Allgemeinen fragen, ob die Verbindung von Wasser mit Wärme bei der gewöhnlichen Verdunstung eine blofs mechanische sey, und wollte man dieses deswegen bejahen, weil durch Compression des Dampfes Wärme ausgeschieden und Wasser in tropfbar flüssiger Gestalt frei gemacht wird, so müsste der aus dem Eise gebildete Wasserdamps von anderer Beschaffenheit als der gewöhnliche seyn, was man schwerlich zugeben wird. In dieser Beziehung war PARROT allerdings mit sich consequent, als er den Wasserdampf in

¹ Brugnatelli Giorn. T. V. p. 202.

² Reise. Th. I. 8. 704.

⁸ A. o. a. O.

⁴ G. XVII. 307. Vergl. Voigt's Magazin. Th. III. S. 1 ff.

der etmosphärischen Luft überhaupt für eine Verbindung von Wasser mit Sauerstoff hielt, wonach also die Verdunstung des Eises für eine Auflösung desselben in Sauerstoffgas der Atmesphäre gelten konnte, mithin die Schwierigkeit der Erklärung, auf welche eigenthümliche Weise beim Verdunstungsprocesse des Bises die Partikelchen desselben lesgerissen und in Dampfgestalt fortgeführt werden, von selbst wegfällt, sofern such starre Körper chemisch auflösber sind. Diese Hypothese widerstreitet indels gänzlich der neuerdings vielfach hervorgehobenen Thatsache, dass das Eis im Guericke'schen Vacuum um so stärker verdunstet, je verdünnter die Eust ist, und dass dieser Verduns ungsprocess so lange fortdauert, als der gebildete Dampf weggenommen wird. Richtig im Allgemeinen bleibt es immer, dass dem Anschein nach die Repulsion der Wärme beim Eise zuerst den Zustand der tropfbaren Flüssigkeit erzeugen mus, ehe neu hinzukommender Wärmestoff eine Expension zu bewirken vermeg, und es ist nicht leicht zu begreisen, wie beide Processe beim Eise in der Ast unmittelbar mit einander verbunden sind oder auf einander fokgen, dass Partikelchen des Bises losgerissen und als Dampf fortgeführt werden. Im Ganzen ist jedoch dieses Verhalten: beim Eise nur auffallender und allerdings merkwürdiger, soiem dessen Theilchen durch stärkere Attraction zusammengehalten werden, als beim Wasser, denn bei der Bildung des Dampses aus letzterem mus gleichfalls die Adhäsion der einzeksen Theilchen unter sich überwunden werden. Eine durchses befriedigende Erklärung, dieser allerdings merkwürdigen. Processe würde eine vollkommen deutliche Kenntniss der Attractionsgesetze und ihrer verschiedenen Modificationen voraussetzen, die uns bekanntlich noch fehlt, und wir können sie daher nur an andere ähnliche anknüpfen. Dahin gehört wohl verzüglich, dass ein einzelner Tropsen Oel sich über eine große Wassersläche ausbreitet, obgleich beide Flüssigkeiten sich mont mit einander vermischen und daher die Anziehung ihm Theilchen unter sich stärker ist, als die zu denen der andem; dennoch aber werden Theilchen von der Oberstäche des Oeles losgerissen und gehn eine neue Verbindung mit dem Wasser ein. Auf ähnliche Weise werden auch von der Oberfliche des Wassers, wie des Eises, Theilchen losgerissen und in expansibler Gestalt fortgeführt.! Es handelt sich daher vorläufigenur um die Feststellung der Thatsacke, nämlich ob die losgerissenen Theilchen, des Eises zuerst in den tropfbar slüssigen und denn in den exansibela Zustand versetzt werden, oder ob sie aus dem festen sofort in den letztern übergehn, welches auf jeden Fall höchst unwahrscheinlich ist, da die tropfbar flüssige Aggregatform zwischen der festen und expansibeln in der Mitte liegt und der Zustand der Expansion als unmittelbere Folge der Verbindung starrer Körper mit Wärme minder leicht vorstellbar ist. Diese theoretischen Schlüsse finden vollkommene Bestätigung durch meine Versuche, in denen bei einer Temperatur zwischen - 5° und -12° C. Biskrystalle von der einen inneren Wandung eines kuftleeren Ballons zur gegenüberstehenden hinübergeführt warden und sich allmälig dort ansetzten, wobei zugleich im Allgemeinen vorausgesetzt werden muls, dals aller niedergeschlagene und auf Körpern jeder Art sich ansetzende Dunst tropfbar flüssig ist, bevor er in Eis verwandelt wird, außerdem aber glaube ich den tropfber flüssigen Zustand des an den . Wandungen des Glases sich allmälig anhäufenden und zu kleinen Bisnadela oder Schneekrystallen vereinigten Wasserdunstes vermittelst einer Loupe bestimmt wahrgenommen zu haben 1.

3) Die dritte Bedingung der Verdunstung liegt in der leichten und schnellen Wegführung des bereits erzeugten Dampfes, um dem neu zu bildenden Raum zu geben; denn nach einem höchst merkwürdigen Gesetze ist die Affinität des Wärmestoffes zu den verschiedenen Körpern und sein Bestreben, sich mit ihnen zur Dampsform zu verbinden, so stark, dass stets aufs neue Dampf gebildet wird; zugleich aber kann die Dichtigkeit des Dampfes in einem gegebenen Raume nur bis zu einer gewissen, durch die Temperatur bedingten Grosse wachsen, weil ein gewisser Theil des Wärmestoffes stets sensibel bleibt und nicht gebunden wird?, und es kann daher kein neuer Dampf gebildet werden, sobald der bereits gebildete die der Temperatur zugehörige Dichtigkeit erhalten hat. Hieraus werden eine Menge von Erscheinungen, die bei der Verdunstung vorkommen, erklärlich. Dahin gehört zuerst die Kälte, welche durch jede Luftbewegung entsteht, wenn die

¹ Physikalische Abhandlungen. 8. 65. 73. 92. 112. 366.

^{.2} S. Art. Dampf. Bd. II. 8. 287.

bewegte Luftmasse nicht eine merklich höhere Temperatur hat und hierdurch die in Folge der Verdanstung entstehende Kälte überwindet. Daher erzeugt Zugluft, das Fächeln und das Blesen Abkühlung, wie man namentlich im Sommer empfindet, wenn die den menschlichen Körper umgebende, mit Dempf gesättigte Luft fortbewegt und frische, trocknere an ihre Stelle geschafft wird. Hierauf beruht dann auch der Binfas der Winde, je nachdem sie mehr oder weniger trocken and. Schublen fand die Verdunstung bei N., NO. und O. Winde selbst bei einer mittleren Temperatur von - 79,5 C. so stæk, dass die Oberstäche einer Eisschicht binnen 4 Monoten um 0,5 Zell vermindert wurde. Nach Pannor's 2 Versuchen verdunstete eine Eisschicht selbst an Orten, die gegen Wind and Sonnenlicht geschützt waren, bei - 100,75 C. 218 Zell, bei $-16^{\circ},25_{200}$ Z., bei $-3^{\circ},75_{740}$ Z., bei $-0^{\circ},94$ Zoll in 24 Stunden, und hiernach erklärt er sehr überseugend die Entstehung des Rossole (kleiner Häufchen Salzkrystalle) auf dem Eise des sibirischen Polarmeeres daraus, daß die Wellen des Seewassers aus den dortigen Polinjen die Bisfläche überströmen, deren Wasser dann in Folge der trocknen Luft, des Windes und der Sonnenstrahlen sofort verdunstet und die Salzkrystalle auf der Oberfläche zurückläset. Auf die durch Lustwechsel bewerkstelligte Vermehrung des Verdanstens tropfbarer Flüssigkeiten ist Monreouren's Verdampiengeapparat (Evaporatoire) gegründet, welcher durch Czśmeer und Désonmes insofern verändert worden ist, dass der gebildete Dampf nach LESLIE's Verfahren absorbirt werden soll, und auf diese Weise kann die Vorrichtung zum Austrocknen gebraucht werden 3. Im Wesentlichen besteht der Apparat aus einem Ventilator nach Art des durch DESAGULIERS angegebenen, vermittelst dessen die Luft in einem stetigen, möglichst starken Strome über die zu verdampfende Flüssigkeit hingeleitet wird. Uebrigens hat nach den Versuchen von

¹ Naturwissensch. Abhandl. einer Gesellschaft in Würtemberg. Th. I. 8. 211.

² Physikalische Beobachtungen des Capitain-Lieutenant Baron v. Waargel. Berlin 1827. 8. S. 5. Anm.

⁸ Ann. de Chimie. LXXVI. 84. LXXVIII. 188. G. XXXVII. 128. XIJII. 884. Schweigger's Journ. Th. II. 8. 8.

CLÉMEST und Désormes die Gesert, worin die Verdunstung vorgeht, keinen Einsluss 1.

Der wechselnde Zutritt neuer Luft kann jedoch die Verdunstung nur dann befördern, wenn diese noch nicht mit Dampf gesättigt ist, weil sie in letzterem Falle keinen neuen aufzunehmen vermag. Je trockner daher die Luft ist; desto schneller werden Flüssigkeiten in ihr verdunsten. Sconnsbx2 erwähnt die ungemeine Trockenheit der Lust in der Gegend von Spitzbergen, wo das tief erkältete Polareis und die sehr kalte Polarlust den gebildeten Wasserdamps begierig ausnimmt, ebenso zeigt sich die Luft in der Gegend der Hadsonsbai sehr trocken, und ebendiese Eigenschaft derselben auf hohen Bergspitzen ist von Du Saussure und Andern mehrmals bemerkt worden. Noch ungleich höher lässt sich indess die Stärke der Verdunstung treiben, wenn man der Luft den aufgenommenen Wasserdampf fortwährend durch absorbirende Körper, unter denen salzsaurer Kalk und vorzüglich Schweselsäure den ersten Rang einnehmen, entzieht. Der entstandene Dampf mischt sich dann zwar leicht und schnell mit der umgebenden Luft, inzwischen setzt diese dennoch seinem Aussteigen und seiner freien Bewegung ein bedeutendes Hinderniss entgegen, und dieses wird daher um so viel geringer seyn, je dünner die Lust ist, worin sich der verdampsende Körper befindet. Wirken beide Bedingungen gemeioschaftlich, so muss des Resultat desto auffallender seyn, und hieraus erklärt sich die starke Verdunstung auf hohen Bergspitzen in der trocknen und zugleich verdünnten Luft, der gewöhnliche Process des Abdampfens und Austrocknens im Vacuum der Euftpumpe und die hohen Grade der Kälte, die durch Verdunstung der Flüssigkeiten und des Eises über Schweselsäure im Guericke'schen Vacuum nach LESLIE 3 erzeugt werden.

4) Endlich wächst die Verdunstung mit der Vergrößerung der Oberstäche und muß der Größe derselben proportional seyn, wenn alle übrige Bedingungen gleich sind. Dieser Satz im Allgemeinen bedarf keines Beweises, denn er folgt
von selbst aus der Natur der Sache, sofern die Bildung des

¹ Ann. de Chimie. T. XLII. p. 124. G. XIII. 141. XV. 148.

² Account of the arctic Regions. T. I. p. 381.

⁸ G. XLIII. **8**75.

Dempfes über jedem einzelnen Theile der Oberfläche gleichmälsig erfolgt; ist aber die Obersläche sehr groß, wie bei Seen und dem Meere, so wird die gebildete Dampfschicht durch die Lustströmung von einem Theile der Oberstäche dem endern zugeführt, und es kann also bei schon vorhandener Sättigung keine weitere Verdunstung statt finden, außer in Felge erhöhter Temperatur und sofern die leichtere, mit Dampf estillte Lust aufsteigt, dagegen trocknere herabsinkt oder von der Seite zugeführt wird, ohne dass sie lange genug an derselben Stelle verweilt, um völlig gesättigt zu werden, abgesehn davon, dass der Dampf sich stets höher hebt und ohne eigentliches Aussteigen der Luft den höhern trocknern Schiehten zogeführt wird. Hieraus erklärt sich übrigens gleichfalls, warum der Schnee nach CARRADORI und SCHÜBLER so stark verdunstet und bei langem Liegen unter günstigen Bedingungen zaweilen ganz verzehrt wird.

Wenn die bisher erörterten Bedingungen die Verdunstung beschleunigen, so muse die Abwesenheit jener Besorderungsmittel durch verminderte Wirkung oder völlig ausbleibende Verdampfung kenntlich seyn. Es ist bereits oben bemerkt worden, dass namentlich Wasserdämpse die Verdunstung mancher Substanzen zu befördern scheinen, indem namentlich Campher anf Wasser schwimmend an der Berührungslinie des Niveau's dieser Flüssigkeit vorzugsweise stark verdunstet, und verschiedene Körper, wie auch Blumen, bei seuchter Atmosphäre einen vorzüglich starken Geruch verbreiten. Interessante Versuche hat FARADAY augestellt, aus denen hervorgeht, dass die meisten Körper in Temperaturen, in denen sie nicht zu verdansten pflegen, auch durch die Anwesepheit des Wassers nicht zur Verdunstung gebracht werden. Zu diesem Ende füllte er Flaschen mit verschiedenen wässerigen Lösungen, senkte in diese Röhren, mit denjenigen Substanzen gesüllt, deren Verdunstung untersucht werden sollte, verkorkte und überband die Flaschen, liess sie fast vier Jahre en einem dunkeln Orte stehn und prüfte dann durch Reagentien, ob ein ge- . genseitiger Uebergang der verschiedenen Substanzen zu einander statt gesunden hatte. Dieses war der Fall nur bei Kry-

¹ Journal of the Roy. Inst. 1831. N. 1. p. 70. Poggendorff Ann. XIX. 545. Philos. Magaz, and Annals T. VIII. p. 883.

stallen von Kleesaure und verdünnter Schweselsaure, Actzsublimat und Kalilösung, salpetersaurem Ammoniak und verdünnter Schweselsäure. Bei allen 12 übrigen zeigte sich keine Spur. Wird eine Flüssigkeit durch eine andere minder flüchtige gebunden, so wird sie minder leicht verdunsten, wie dieses nothwendig daraus felgen muss, dass dem Bestreben nach Verdampfung eine andere widerstrebende Kraft entgegenwirkt. Alkohol mit Wasser, Wasser mit Schwefelsäure gemischt oder Lösungen von Salzen enthaltend werden daher weniger leicht verdunsten, als im reinen Zustande. Hierbei zeigt sich eine von Genlen 1 bereits als noch unerklärt bezeichnete Anomalie bei der Destillation des Branntweins, indem anfangs vor dem Sieden dieser Verbindung von Wasser und Alkohol nicht die letztere flüchtigere Substanz, sondern die erstere übergeht, so dass man eine beträchtliche Menge reines Wasser erhalten soll, wenn man längere Zeit die dazu erforderliche niedrige Temperatur beibehält, statt dels beim beginnenden Sieden sogleich Weingeist abdestillirt wird. Ist der Raum über einem verdunstbaren Körper mit Dampf von einer der bestehenden Temperatur zugehörigen Dichtigkeit angefüllt, so muss die Verdunstung aushören, bis der vorhandene Dampf fortgeführt ist. FONTANA bemerkte in dieser Beziehung. dals Wasser in einem Gefässe, welches überall verschlossen und nur durch einen engen Canal mit Recipienten von beliebiger Weite verbunden ist, wenig oder gar nicht verdampfen wird, GAY-Lussac2 aber hat noch eine Menge hierher gehöriger Thatsachen zusammengestellt und daraus gefolgert, dass die Verdampfung durch einen steten Luststrom möglich gemacht oder bedeutend verstärkt wird. Giesst man Schwefelsäure auf Salpeter, so entwickeln sich beim freien Zutritte der Luft anhaltend salpetersaure Dämpfe, hören aber sogleich auf, wenn sich die Luft über der Oberfläche nicht erneuern Unter andern erhielt er 30 Gran trocknes salzsaures Kali in einem Platintiegel eine halbe Stunde lang in Fluss und es verlor nur 0,085 Gr., als ein nicht geneu schließender Deckel auf dem Tiegel lag, beim freien Zutritte der Lust

^{1.} Dessen Journal für die Chemie und Physik. Th. V. S. 663.

² Mem. de la 80c. d'Arcueil. T. I. p. 204. Gehlen's Joura. Th. V. S. 655.

betrug aber der Verlust in derselben Zeit 0,62 Gran, obgleich die Hitze nicht so hoch steigen konnte, auch sah man den Dunst nur dann reichlich, wenn der Deckel weggenommen wurde; man kann daher dieses und andere Salze durch Anwendung von Hitze stark austrocknen, ohne von ihrer Substanz beträchtlich zu verlieren, wenn man sie in leicht bedeckten Tiegeln behandelt. Ebenso bedarf es zur Bereitung der Zinkblume eines Luftstromes; Blei, Spielsglanz und Wismuth dampfen stark bei der Rothglühhitze in offenen Gefälsen und scheinen sonach flüchtig, in verschlossenen aber geben sie kein Sublimat. Aus diesen und ähnlichen Thatsachen folgt, dass man den freien oder gehemmten Zutritt der Luft wohl berücksichtigen müsse, wenn der Grad der Flüssigkeit einer Substanz bestimmt werden soll; auch erklärt GAY-LUSSAC hieraus die Erscheinung, dass bei der Destillation einer zusammengesetzten Substanz der flüchtigere Bestandtheil stets eine gewisse Menge des minder flüchtigen mit sich fortreisst, sofern seine Dämpfe hierbei die Stelle des Luftstromes vertreten. Wenn hiervon eine Anwendung auf ein Gemisch von Alkohol und Wasser gemacht wird, sofern die erstere dieser Plüssigkeiten bereits siedet, während die andere ihren Siedepenct noch nicht erreicht, so begreift man bald, dass der Raum über der Mischung stets Wasserdämpfe enthalten muls, wenngleich derselbe mit Weingeistdämpfen erfüllt ist1, und die erstern werden sich stets erneuern, so lange sie durch die Bewegung der letzteren mechanisch sortgeführt werden.

Ein oben bereits beiläusig berührtes Problem, nämlich die Grenze der Verdunstung, ist von FARADAY² zum Gegenstande genauerer Untersuchungen gemacht worden. Die Dämpse aller Flüssigkeiten und überhauptaller verdunstenden Körper nehmen durch Verminderung der Wärme nach einem Gesetze ab, welches bei der Untersuchung des Verhaltens dieser expansibeln Körper näher erörtert worden ist³. Aus der Stärke dieser Abnahme läst sich schließen, dass der Damps aller Körper, insbesondere derjenigen, die nur bei hohen Temperaturen sieden, zuletzt eine sehr geringe Dichtigkeit haben müsse; ob er

¹ S. meine physikalischen Abhandlungen. S. 356 ff.

² Philos. Trans. 1827. p. 484. Ann. of Phil. New Ser. T. XII. p. 436. Poggendorff's Ann. IX. 1.

³ S. Art. Dampf, Dichtigkeit desselben. Bd. II. S. 370.

aber gens verschwinde und bei gewissen Temperaturen gar keine Verdampfung mehr statt finde, ist nicht so leicht auszumitteln. Die analytischen Ausdrücke, wonach die Dichtigkeiten der Dämpse berechnet zu werden psiegen1, sind darauf gegründet, dass die Dichtigkeit des Dampses eine Function seiner Blasticität sey, und beide müssen daher gleichzeitig verschwinden, nach Poisson's Formel2 aber würde die Blasticität namentlich des Wasserdampses erst bei - 266°,67 C. = 0 werden, beide Sätze der Natur der Sache völlig angemessen, wenn bei dieser Temperatur, der Voraussetzung nach, der absolute Nullpunct liegt, da bei gänzlichem Mangel von Wärme ein blos durch letztere bedingter Körper nicht existiren kann. Ob aber Dämpfe überhaupt und noch mehr ob alle Dämpfe erst bei dieser Temperatur aushören, ist selbst nicht einmal wahrscheinlich, da einige bei niederen Temperaturen noch eine bedeutende Dichtigkeit, andere aber selbst bei hehen keine messbare mehr haben. Die Aufgabe lässt sich weder durch die Erfahrung vollständig lösen, noch mit Hülfe hierüber bekannter analytischer Ausdrücke, denn dass kein Dampf mehr vorhanden sey, wenn wir seine Elasticität nicht mehr zu messen vermögen, wäre eine unzulässige Folgerung, und die bisher bekannten Formeln zur Berechnung der Dichtigkeiten sind zur Beantwortung der vorliegenden Frage nicht hinlänglich begründet. FARADAY's Betrachtungen hierüben führen daher nur zu Wahrscheinlichkeiten. Aus WOL-LASTON'S Schlüssen, dals die Grenze unserer Atmosphäre da seyn müsse, wo die Schwere und Elasticität derselben ins Gleichgewicht kommen, folgert er, dass ebendieses auch auf Dämpse anwendbar sey, und daher die Grenze der Verdampfung dann eintrete, wenn die Schwere der Dämpfe ihrer Elasticität gleich sey oder sie zu übertresten beginne, was dann bei den einzelnen um so eher und bei so viel höheren Temperaturen statt finden müsste, je höher der Siedepunct bei ihnen liegt und je minder dicht daher ihre Dämpfe schon bei mittleren Temperaturen sind. Ob indess Wollaston's richtige Schlüsse über die Begrenzung unserer Atmosphäre sich anwenden lassen, um die Grenze der Verdunstung aufzufinund ob diejenige Krast, welche dem Bestreben des den,

¹ S. Art. Dampf. Bd. II. S. 382.

² Ebend. 8. 842.

Wärmestoss, sich mit den verschiedensten Körpern zur Erzengung der Dämpfe zu verbinden, entgegenwirkt, gerade die Schwere in eigentlicher Bedeutung sey, diese Frage dürfte wohl allgemein verneint werden, und findet auch darin einen aussallenden Gegengrund, dass die Schwere sich überall gleich ist und daher der sehr ungleichen Verdampfbarkeit der verschiedenen Körper auf ganz gleiche Weise entgegenwirken mülste, wonach also die Ursache der so höchst verschiedenen Verdanstbarkeit der Körper bloss auf dem ungleichen Verhältwisse ihrer Bestandtheile zum Wärmestoffe beruhn würde. FA-RADAY hat hierbei offenber übersehn, dass bei diesem Processe die ungleiche Stärke der Anziehung zwischen den Molecülen der Körper von größtem Einflusse ist, was schon daraus sichtlich hervorgeht, dass im Allgemeinen die stärkste Cohasion mit der geringsten Verdampfbarkeit, die grösste Fluidität aber mit dem stärksten Bestreben nach Verdunstung vereint ist, was sehr auffallend mit der Hypothese von Lavorsien und Larlace übereinstimmt, wonach die verschiedene Aggregatiorm der Körper, mithin auch die ungleiche Verdampfbarkeit derselben auf dem Conflicte der Attractionskraft ihrer Molecüle und deren Affinität zum repulsiven Wärmestoffe bemht, das größere Bestreben nach Verdunstung daher von einem Uebergewichte der letztern Kraft über die erstere abhängen mülste, und also die Grenze der Verdunstung dann eintreten konnte, wenn die letztere durch die erstere so weit vermindert würde, dass die Wärme nicht weiter im Stande wäre, einzelne Molecule der verschiedenen Körper zu trennen und mit sich fortzusühren. FARADAY nimmt seiner Hypothese nach an, dass sehr verdünnter Dampf in einem luftleeren Recipienten der Schwere folgen und herabsinken müsse, allein die bei meinen Versuchen wahrgenommenen Erscheinungen streiten hiergegen; denn wie dünn auch der in dem Ballon. enthaltene Dampf seyn mochte, so bewegte er sich stets nach derjenigen Seite hin, wo durch äussere Einwirkung Wärme, wenn auch nur im geringen Melse, entzogen wurde, nach theoretischen Gründen aber werden alle Molecule des Dampies in einem Recipienten, wo sie sich auch befinden mögen, durch die Schwere auf ganz gleiche Weise afficirt, da die

¹ Physikalische Abhandlungen a. a. O.

Entfernung vom Mittelpuncte der Erde bis auf eine verschwindende Größe bei allen gleich ist und wir nach den gangbaren Begriffen über die Dämpse den ganzen eingeschlossenen Raum mit ihnen erfüllt uns vorstellen müssen, ohne eine grossere Dichtigkeit derselben im untern als im obern Theile des Raumes anzunehmen. Als interessente und über das vorliegende Problem Belehrung ertheilende Thatsachen führt FA-RADAY an, dals z. B. Silber in starker Weissglühhitze merklich verdampst, in geringerer Glübbitze aber so wenig, dass die empfindlichsten Reagentien keine Spur von Dampf bemerken lassen, woraus zu schließen ist, dass die Grenze der Verdunstung bei diesem Metalle schon in beträchtlich hoher Temperatur eintritt. Quecksilberdämpse werden, wie bereits erwähnt worden, bei - 60,67 Wärme nicht mehr wahrgenommen. auch fand H. DAVY1, dass der Durchgang der Elektricität durch die Torricelli'sche Leere und das Licht derselben in dieser sich zwischen - 7º und - 28º C. nicht ändere, weswegen die Grenze der Verdunstung dieses Metalls bei der erstern Temperatur zu setzen wäre. Bellani 2 hing einen Streisen polirtes Zink in einer Flasche über etwas concentrirter Schwefelsäure auf, deren Siedepunct bei 313°C., also dem des Quecksilbers nahe liegend, gesetzt wird, und fand nach zwei Jahren keine Veränderung der Zinkplatte, woraus hervorzugehn scheint, dass bei der engewandten Temperatur keine Verdampfung der Schwefelsäure statt findet.

Verdampfung noch die Cohäsion wirksam sey. Er brachte in das untere Ende eines Glasröhrchens einige Stücke Campher, machte es luftleer, schmolz das obere Ende zu und bedeckte dieses mit etwas stets naß erhaltenem Fließspapier. In Folge der Abkühlung bildeten sich nach einigen Tagen Krystalle, aber nur einige wenige, und der entstandene Dampf mußste daher von diesen stets aufgenommen werden. Hieraus folgert er, daß der Campherdampf zwar in Berührung mit dem Glase expandirt bleibt, seine Elasticität aber in der Berührung mit einem bereits gebildeten Krystalle verliert, weil die Expansion des Dampfes durch die Berührung eines bereits erstarrten

¹ Philos. Trans. 1822. p. 71.

² Brugnatelli Giornale di Fisica cet. T. V. p. 197.

Stückes Cempher in Folge einer Kraft, die er Cohäsion nennt, überwunden und vernichtet wird. Aehnliche Erscheinungen bieten das Iod, Calomel, ätzendes Sublimat, Antimonoxyd, Naphthalin, Oxalsäure und andere Körper dar. Wollen wir die hierbei unverkennbar sich thätig zeigende Kraft auch nicht Cohäsion nennen, sondern allgemein Attraction, so ist nicht in Abrede zu stellen, dass eine solche, die auch die Krystallbildung in tropsbaren Flüssigkeiten bedingt, wirklich in der Natur vorhanden sey und dem Bestreben nach Verdampfung entgegenwirke. Nach diesem allen wird es höchst wahrscheinlich, dass die von Faradax angenommene Grenze der Verdunstung wirklich existirt und bei einigen Körpern, als Quecksilber, Schweselsäure u. s. w., welche erst über 300° C. sieden, schon über oder nahe unter dem Gesrierpuncte des Wassers, bei anderen slüchtigern aber tieser liegt.

Ein specieller, vorzugsweise vielfach bearbeiteter Zweig der Untersuchungen über die Verdunstung bezieht sich auf die des Wassers auf der Oberfläche unserer Erde, deren Größe men auszumitteln suchte, um aus den Resultaten die Menge des herabfallenden hydrometeorischen Wassers zu erklären. Die meisten der für diesen Zweck bestimmten Versuche wurden mit Atmidometern angestellt, allein es ist oben 1 gezeigt worden, dals diese Apparate diejenigen Bedingungen nicht erfüllen können, welche beim gewöhnlichen Verdunsten auf der Oberfläche unserer Erde, die bald kahl, bald mit Vegetabilien oder einer weiten Wasserfläche bedeckt ist, statt finden, es können deher ner genäherte Werthe-erhalten werden, aus denen jedoch hervorgeht, dass der Ursprung der Quellen und die Hydrometeore hieraus sich befriedigend erklären lassen. Alles hydrometeorische Wasser, welches auf kahle oder mit niedrigen Pflanzen bedeckte Ebenen herabfällt, wird durch Verdunstung größtentheils wieder entfernt, und die Stärke der letzteren ist meistens geringer, als sie seyn könnte, wenn der Boden feuchter wäre; was aber auf Berge fällt, insbesondere auf bewaldete, läuft herab oder sinkt in die Erde, und bildet auf diese Weise die zahlreichen Quellen. Statt genauer Massbestimmungen lassen sich daher nur die wichtigsten Verruche beibringen,

¹ S. Art. Atmometer. Bd. I. S. 432.

IX. Bd.

aus denen jedoch des oben ausgesprochene Besultat gentigend hervorgeht.

Einer der Ersten, welcher Versuche über die Verdunstung anstellte, um daraus die wässerigen Meteore und hauptsächlich den Ursprung der Quellen abzuleiten, war Haller. Dieser setzt die Stärke der Verdunstung in der wärmsten Jahreszeit täglich auf 0,1 engl. Zoll, und berechnet, insbesondere mit Rücksicht auf die See, dass hierdurch eine genügende Menge Wasser gegeben wird, um daraus die Hydrometeore und den Ursprung der Quellen zu erklären. Caucquiús bestimmt die Stärke der Verdunstung für Holland jährlich zu 26 Zoll, Wallerius für Schweden um das Ende des Juni täglich zu 0,25 Zoll. Die früher am meisten benutzten Messungen sind die von Sedilbau 2 zu Paris mit einem gewöhnlichen Atmometer angestellten, wonach er im Jahre 1689 für die einzelnen Monate in altpariser Fussmas erhielt:

Januar	0 Zoll 6,25 Lin.	Juli 4 Zoll 7,50 Lin.
Februar	0 — 7,00 —	August . 4 — 4,50 —
März	1 - 7,75 -	September 2 — 9,00 —
April	2 - 7,00 -	October . 1 — 1,25 —
Mai	5 — 1,00 —	November 0 — 8,67 —
Juni	4 - 2,25 -	December 0 — 6,25 —

Der ganzjährige Betrag der Verdunstung zu Paris wäre hiernach also 28 Z. 8,42 Lin. Genten gründet hierauf eine Berechnung der mittleren Verdunstung auf der ganzen Erdoberfläche, die ich aber weglasse, weil die dabei zum Grunde gelegten Größen allzu schwankend sind. Wir dürfen mit Sicherheit annehmen, daß in ebenen, bebauten Gegenden die jährliche Verdunstung nicht größer sey, als die Menge des herabfallenden hydrometeorischen Wassers beträgt, und bei

¹ S. Art. Quelle. Bd. VIII. S. 1024.

² Phi'os. Trans. 1687. T. XV. N. 189. 192. T. XVI. p. 468. Vergl. T. XVIII. N. 212. p. 183.

³ Philos. Trans. N. 881.

⁴ Schwedische Abhandl. D. Ueb. 1739.

⁵ Mém. de l'Acad, de Paris. 1692.

⁶ Alte Ausg. Bd. IV. 8. 206.

sichersten, die letztere Größe bei den Maßbestimmungen hierüber zum Grunde zu legen. Da aber die jährliche Regenmenge zu Paris 1 nach Arago nur 17,91, nach Gasparin eber 20,8 Par. Zoll beträgt, so ergiebt sich hieraus, daß Seder 20,8 Par. Zoll beträgt, daß Seder 20,8 Par. Zoll beträgt, daß Sed

Wie unvollkommen aber die Ausklärungen seyn mögen, die man vermittelst der gewöhnlichen Atmometer über die Größe der Verdunstung, namentlich über die mittlere ganzjährige zu erhalten vermag, so wollen wir dennoch einige weitere Erfahrungen hierüber zusammenstellen, weil diese mindestens eine Vergleichung unter einander gestatten und zugleich den Einfluss der verschiedenen mitwirkenden Bedingungen überblicken lassen. Nach Kirwan betrug die Verdunstung bei seinem Atmometer von 25,23 engl. Quadratzoll Fläche in einer Stunde im Maximum bei 20°,27 C. Wärme 45 Grains und im Minimum nur 2 Grains. Für das ganze Jahr berechnet er die Höhe der verdunsteten Wassermasse zu 15,76 engl. Zoll, welches der Regenmenge trockner Jahre in England gleich kommen soll. Ganz anders ist das Resultat, welches Dobson⁶ zu Liverpool in den Jahren 1772 bis 1775 mit einem runden, 12 Z. im Durchmesser haltenden Atmometer erhielt, wobei er den Abgang stets durch hinzugegossenes Wasser wieder ersetzte. Die so gemessene Verdunstung betrug im Mittel

¹ S. Art. Regen. Bd. VIII. 8. 1314.

² Journ. of Science, Lit. and Arts. N. 88.

² London Journ. of Science. N. 86.

⁴ On the Variations of the Atmosphere, Dublin 1801. Ch. I.

⁵ Philos. Trans. T. LXVII.

Januar	1,50	engl.	Zoll.	Jali	5,11	engl.	Zoll.
Februar .	1,74			August .	5,01		
				September			
April	3,30	-	-	October	2,51	-	-
Mai	4,34			November	1,51	-	-
Juni	4,41	-	===	December	1,49	-	

im ganzen Jahre also 36,78 engl. Zoll, statt dass die Regenmenge 37,48 engl. Z. betrug. Dalton mass während drei
Jahren die Verdunstung zu Manchester mittelst eines runden
Atmometers von 10 Zoll Durchmesser und erhielt folgende
Größen, wobei jedoch die vier ersten und der letzte Monat
bloß nach Schätzung bestimmt sind.

Januar	1,500	Zoll	Jali :	6,628	Zoll
Februar	2,000		August		
März	3,500		September	3,398	-
April	4,500		October	2,351	
Mai	4,959	-	November	2,042	
Juni	6,487	•	December	1,500	, —

im Ganzen 44,4 Zoll, also beträchtlich mehr, als die mittlere Regenmenge daselbst, die nur zu etwa 34 Zoll angegeben wird. Von Schtiblen's 2 zahlreichen Beobachtungen
erwähne ich nur, dass hiernach die ganzjährige Verdunstung,
mit einem im Schatten stehenden Atmometer gemessen, im
Jahre 1827 zu Tübingen 28 Z. 0,6 Lin., zu Babenhausen 26 Z.
2,16 Lin. Par. Mass, im Jahre 1826 aber dort 20 Z. 5,4 Lin.,
hier 20 Z. 1,6 Lin. betrug, und dass er die Ursache dieser
Ungleichheit in den vorherrschenden trocknen Winden zu
finden glaubte. Vom Jahre 1828 hat derselbe die Größe der
monatlichen und der mittleren täglichen zu Tübingen angegeben 3.

¹ Memoirs of the Boc. of Manchester. T. V. p. 666. G. XV. 201.

² Schweigger's Journ. Th. LIV. 8. 219.

⁸ Ebendaselbst Th. LVIII. 8, 208.

Verdunstung			Verduns tung		
m	nati.	tägl.	mon	atl. 1	ägl.
Januar	16,3 Lin.	0,53 Lin.	Juli	44,5 Lin.	1,43 Lin.
Februar	8,7 —	0,30 —	August .	37,9 —	1,22 —
März	19,6 —	0,63 —	September	31,7 —	1,05 —
April	34,5 —	1,15 —	October	15,8 —	0,51 —
Mai	44,4 —	1,43 —	November	7,1 —	0,23 —
Japi	44,6 -	1,48 —	December	8,9 —	0,29 —

Im Genzen betrug also die Höhe der im Jahre verdunsteten Wassermenge 26,18 Par. Zoll und die mittlere tägliche 0,86 Par. Linien. Werden die drei Jahre zur Vergleichung zusammengestellt, so ergiebt sich zu Tübingen:

für 1826 ... 20,45 Par. Zoll

— 1827 :.. 28,05 — —

— 1828 :.. 26,18 — —

welches im Mittel der Menge des dort herabfallenden hydrometeorischen Wassers ungefähr gleich ist. Schüblen bemerkt indels, dass im letzten Jahre die Größe der Verdunstung die des herabgefallenen Regen - und Schneewassers etwas übertroffen habe, und überhaupt wird hieraus ersichtlich, dass, wie die Regenmenge und mittlere Temperatur, so auch die Größe der Verdunstung nicht in allen Jahren gleich ist. In heifseren Gegenden ist die Verdunstung ungleich stärker, wie kaum m erwähnen nöthig scheint, da die Größe der Verdunstang überhaupt der Höhe der Temperatur in einem noch nicht genau bestimmten Verhältnisse proportional ist; jedoch darf auch als bekannt vorausgesetzt werden, dass die vorherrschende Fenchtigkeit oder Trockenheit des Klima's hierauf einen bedeutenden Einfluss äußert, weswegen an einigen Orten, namentlich in den südamericanischen Waldungen, Holz und Elsenbein nicht im trocknen Zustande zu erhalten sind, statt dass in manchen Wüsten thierische Körper nicht faulen, sondern Dürfte man voraussetzen, dass die umgebende Lust stets trocken wäre und die Winde keinen Einfluss äußerten, so lielse sich die Menge des erzeugten Dampfes aus den Dichtigkeiten desselben bei den jedesmaligen Temperaturen be-Dieser Satz, welcher aus der Theorie folgt, wird stimmen.

durch Dalton's 1 Versuche bestätigt, und Daniell 2 hat hiernach eine Tabelle der Wassermenge berechnet, welche in einer Minute bei verschiedenen Temperaturen verdunstet, aus
den angegebenen Ursachen kann diese aber von keinem praktischen Nutzen seyn, da die vorausgesetzten Bedingungen der
Trockenheit und sich stets gleichen Bewegung der Lust keineswegs als statt findend anzunehmen sind.

Die Größe der Verdunstung bei Wasserslächen ließe sich hiernach also noch am leichtesten berechnen; schwieriger dürfte es seyn, sie bei der Erdobersläche auf ein genaues Mass zurückzubringen, und die Schwierigkeit wächst, da der Boden rücksichtlich der Kraft, seine Feuchtigkeit zurückzuhalten, höchst verschieden ist, abgerechnet dass der Umstand, ob er mit niedrigern oder höhern Psianzen bedeckt ist, einen bedeutenden Unterschied herbeiführt. Der nackte und unbeschattete Erdboden verdunstet stärker, als eine Wassersläche, weil die rauhe Obersläche mehr Berührungspuncte darbietet und die auffallenden Sonnenstrahlen eine größere Erhitzung erzeugen; daher-das schnelle Austrocknen der Felder, Wege u. s. w. nach einem Regen bei nachfolgendem Sonnenschein. Pslanzen und Bäume schützen den Boden gegen die Erwärmung, die hydrometeorischen Wasser dringen daher in denselben ein und erzeugen dadurch die Quellen. Dennoch wird allgemein behauptet, dass mit Psianzen bedeckte Flächen eine stärkere Verdunstung geben, als nackte, weil die Pflanzen wegen der großen, der Luft dargebotenen Obersläche so ausnehmend stark verdunsten, ein Resultat, welches nur dann statt finden kann, wenn wir annehmen, dass die Vegetabilien außer dem Wasser, welches sie durch die Wurzeln aufsaugen, auch noch eine beträchtliche Menge aus der Lust ausnehmen. Rücksichtlich der Thatsache selbst erwähnt Musschenbroek3 die starke Verdunstung der Pflanzen, bemerkt jedoch, dass gemachten Erfahrungen gemäß zwar die meisten Pflanzen sehr stark, einige dagegen nur wenig und einige sogar überhaupt nicht die Verdunstung begünstigen. Am bekanntesten ist die

¹ G. XV. 24. XVII. 65.

² Meteorolog. Essays. p. 164.

³ Introductio in Phil. Nat. T. II. S. 2297.

⁴ Hist, de l'Acad. de Par. 1749. p. 882.

Bestimming von Halks!, wonech die Verdanstung einer Sonpenblame (helianthus annuus) von 3,5 Fuls Höhe an einem Sommertage 1,25 &., also ebenso viel, als die einer nachten Erdsäche von 3 Quadratfuse, betragen soll. Kinwan2 nimmt gleichfells an, dass die Verdunstung einer mit Psianzen bedeckten Fläche stärker sey, als die einer nackten, und nach den Versuchen von Williams 3 verdunstet eine waldige Gegend da Drittel mehr, als eine gleich große Wasserfläche, Mo-REAU DE JOHNES 4 aber giebt nach Versuchen an, dass ein Espatorium, 2,66 Gramme schwer, in 30 Tagen 204 Gramme verdunste, ein Goyarabaum von gleichem Gewichte aber nur 100 Gramme in gleicher Zeit. John Dalton 5 dagegen ist anderer Ansicht, aber in Folge von Versuchen, welche mehr Gewicht haben, als die bisher angegebenen. WATSON fand, dass in einer dürzen Zeit von einem kurz vorher abgeschornen Graslande täglich etwa 0,07 Zoll Wasser verdunstete. Nimmt man diese Größe als Mittelwerth füt die tägliche Verdunstung im Mai, Juni, Juli und August, und setzt man die jährliche Verdunstung doppelt so gross, als die in diesen 4 Monaten, so betrüge sie gegen 18 Zoll, also nur die Hälfte der mit dem Atmometer beobachteten und 6 Zoll weniger, als die jährliche Regenmenge. Eine Vorrichtung, welche Dalton selbst hergestellt hatte, um die Verdunstung des Erdbodens zu messen, bestand aus einem 3 Fuss tiesen, aber nur 10 Z. weiten, mit Erde gefüllten und in den Boden gesenkten Gefälse von Eisenblech. Mit diesem sollte aber zugleich die Menge des nicht verdunstenden, und daher zur Speisung der Quellendienenden Wassers gemessen werden, zu welchem Ende das überslüssige Wasser aus einem Röhrchen in ein Gefäls ablief. Abstrahiren wir von der Abänderung der gewöhnlichen Beschaffenheit des Erdbodens, welche hierdurch und durch die mr 3 Fuls betragende Tiefe des Gefässes hervorgebracht wurde, so ergab sich im Mittel aus dreijährigen Messungen die Größe der Verdunstung = 25,148 Zoll und die Regenmenge

¹ Vegetable Statics. C. 1.

² A. o. a. O.

⁵ Transact, of the Soc. of Philad. T. If. p. 150.

⁴ Ueber die Veränderungen, die durch Ausrottung der Wälder 18 18 w. entstehn. Deutsche Ueb. Tüb. 1828. S. 125.

⁵ Manchester Memoirs. T. V. p. 346, G. XV. 265.

29,915 Z., woraus also folgen würde, dass der Unterschied 24,767 Z. zur Speisung der Quellen dient. Ist gleich diese Folgerung nicht völlig begründet, so giebt sie doch wenigstens irgend einen Anhaltpunct, und ausserdem war die zum Messen der Verdunstung dienende Fläche eine Zeit lang nackt, zu einer andern Zeit mit Gras und Kraut bewachsen, ohne dass dieses auf die Größe der Verdunstung einen merklichen Unterschied hervorbrachte. Wir können also aus diesen Versuchen schließen, was auch aus andern Gründen wahrscheinlich ist, dass die Menge des verdunstenden Wassers bei nacktem Boden von der bei bewachsenem, wenn Gras und niedrige Kräuter darauf stehn, nicht abweicht.

Wie begierig die Wärme sich mit den verdampsbaren Körpern verbindet, ersieht man daraus, dass die Lust sosort einen Theil ihrer freien Wärme abgiebt, um mit den ihr zugänglichen Flüssigkeiten sich zu Dampf zu verbinden. Hieraus entsteht das, was man Verdunstungskälte zu nennen psiegt, wovon im Art. Wärme die Rede seyn wird.

M.

Verfinster ung.

Finsterniss; Eclipsis; Eclipse; Eclipse.

Wir tragen hier noch dasjenige nach, was oben im Art. Finsternise, wo bloss das Allgemeine dieser interessanten Erscheinungen und auch dieses nur nach der älteren Methode mitgetheilt wurde, im Rückstande geblieben ist. Der würdige, leider zu früh aus unserer Mitte geschiedene Versigenes Artikels war der Ansicht, das eine Anleitung zur strengen Berechnung der Finsternisse in diesem Werke nicht gegeben werden könne, weil sie allemal weitläufig ausfallen würde. Die Folge wird aber zeigen, ob diese Meinung gegründet ist, und ob nicht die analytische Darstellung dieses Gegenstandes kürzer, deutlicher und zugleich genügender ist, als alle jene sogenannten populären Betrachtungen, die gewöhnlich nur die Oberstäche der Sache berühren und den Leser nicht in den Stand setzen, dieselben auf specielle Fälle anzuwenden oder die auf diesem Woge begonnenen Untersu-

chungen selbst weiter zu führen. Die Physik hat, gleich der Astronomie, obschon viel später, auch eine rein mathematische Unterlage erhalten, ja sie ist erst seitdem in die Reihe der eigentlichen Wissenschaften eingetreten, und es hieße den Werth einer solchen Basis verkennen, wenn man sie fortan nicht überall, wo sie hingehört, anwenden wollte.

I. Mondfinsternisse.

Gleich unserem Vorgänger beginnen auch wir mit den Finsternissen des Monds, da ihre Berechnungen von allen die einfachsten sind. Wir nennen hier und im Folgenden a und p die wahre (geocentrische) Rectascension und Poldistanz, x die Aequatorial-Horizontalparallaxe, m den geocentrischen Halbmesser und r die Distanz des Monds von der Erde; für das andere Gestirn, das hier gewöhnlich die Sonne ist, bezeichnen wir dieselben Größen nach der Reihe durch a, x, \xi, \mu und \omega. Die stündlichen Aenderungen dieser Größen aber wollen wir durch die Differentialformen \partial_a, \partial_p, \partial_a.

Die Mondfinsternisse haben immer nur zur Zeit des Vollmonds statt, und es ist gezeigt worden, wie man sich überzeugen kann, ob zur Zeit eines gegebenen Vollmonds eine Finsterniss eintritt oder nicht. Für den ersten Fall sey t die Zeit der wahren Opposition beider Gestirne, die man aus den estronomischen Ephemeriden durch eine einfache Proportion finden kann. Für diese Zeit der Opposition ist also a = 180° + a. Sey noch n - p die Differenz der Poldistanzen beider Gestirne für dieselbe Zeit. Am einfachsten ist es, die Sonne oder eigentlich die Erde ruhn zu lassen und dafür dem Monde die Differenz der Bewegungen beider Gestirne (in Rectascension und Declination) zu geben, wodurch offenbar das Phänomen, wie es uns erscheint, nicht geändert wird. Auch wollen wir diese in Beziehung auf die ruhende Erde von dem Monde beschriebene Bahn oder diese relative Bahn des Monde sür die kurze Zeit der Dauer einer Finsterniss els geradlinig annehmen, was ebenfalls ohne merklichen Fehler erlaubt seyn wird, da bei Bestimmungen dieser Art selten

¹ Vergl. Art. Finsterniss. Bd. IV. 8. 251.

eine so große Genauigkeit gesordert wird, dass die geringe Krümmung dieser Bahn eine besondere Berücksichtigung verdiente.

Sey nun C der Mittelpunct des kreisformigen Schnitts EDF, der entsteht, wenn der Schattenkegel der Erde durch eine Bbene geschnitten wird, die durch den Mittelpunct des Monds senkrecht auf die Axe dieses Kegels geht. Es stelle AMB die relative Bahn des Monds vor, und es sey CB senkrecht auf dem Aequator AC, so wie CM senkrecht auf der relativen Bahn AB. Dieses vorausgesetzt auche man zuerst die Neigang BAC = n der relativen Bahn des Monds und die kürzeste Distanz CM = e der Mondbahn von dem Mittelpuncte C des Schattenschnitts. Nehmen wir an, der Mond gehe in dieser relativen Bahn während einer Stunde durch den Weg ab. Man ziehe ac parallel mit AC und bc senkrecht auf ao, so ist be = $\partial \pi - \partial p$ die relative stündliche Bewegung des Monds in Poldistanz, und da der Mond im Allgomeinen außer dem Aequator liegt und von demselben um die Größe 90° — π absteht, so ist a c = $(\partial a - \partial a)$ Sin. π die relative stündliche Bewegung des Monds in Rectascension. Da mun der Winkel bac gleich BAC oder gleich n ist, so hat man in dem Dreiecke abc sofort

Tang.
$$n = \frac{\partial \pi - \partial p}{(\partial a - \partial \alpha) \sin \pi}$$
 . . . (A).

und dadurch ist die Neigung n der relativen Mondbahn gegeben. Da nun der Mittelpunct des Monds zur Zeit t seiner Opposition im Puncte B ist, so hat man BC = n - p, und da überdiess der Winkel BCM = BAC = n ist, so ist anch

$$\bullet = (\pi - p) \text{ Cos. n.}$$
 (B)

wodurch also auch die kürzeste Distanz e gegeben wird.

$$ab = \frac{\partial \pi - \partial p}{\sin_a n}$$

die stündliche relative Bewegung des Monds in seiner Bahn AB, so dass man daher jeden Bogen dieser Bahn nur durck die Größe

die Größe

das oder durch

$$h = \frac{\sin n}{\partial \pi - \partial p}$$

zu multipliciren braucht, um sosort auch die Zeit zu erhalten, in welcher dieser Bogen vom Monde beschrieben wird. Nennen wir nun R den Halbmesser jenes Schattenschnitts, wie er von der Erde aus gesehn wird. Um diese Größe zu bestimmen, sey S der Mittelpunct der Sonne, T der Erde und M Fig. des Monds. Zieht man die Sonne und Erde berührende Gerade stA, und Mm senkrecht auf STA, so ist der Winkel MTm gleich diesem scheinbaren Halbmesser R des Schattenschnitts Mm oder es ist, wenn man die Linie a TD durch den Mittelpunct der Erde zieht,

R = MTm = DTm - DTM

Aber

DIm=Tms+Tsm,

das heifst, nahe

 $DTm=x+\xi$

und

 $DTM=*TS=\mu$,

also auch 4

 $R = x + \xi - \mu.$

Sey nun wieder C der Mittelpunct des Schattenschnitts EKFFig. und AK die relative Bahn des Monds. Man ziehe CB senk-252. recht auf AE, und CM senkrecht auf AK, so ist der Mittelpunct des Monds zur Zeit der Opposition in B und zur Zeit der Mitte der Finsterniss in M, wo die Sehne HK der Mondbahn in M halbirt wird. Dieses vorausgesetzt hat man in dem rechtwinkligen Dreiecke CMB, da nach dem Vorhergehenden BC = π — p und BCM = n ist,

BM = BC Sin. BCM

oder

 $BM = (\pi - p) \sin n,$

also auch die Zeit, die der Mond braucht, diesen Bogen BM mit seiner relativen Bewegung zu durchlaufen, gleich

 $h.(\pi - p)$ Sin.n.

Dieses ist aber die Zeit zwischen der Opposition in B und der Mitte der Finsternis in M, so dass man daher, da die Zeit t

¹ Vergl. Bd. IV. S. 258.

der Opposition bereits bekannt ist, für die Zeit & der Mitte der Finsterniss hat

$$\Theta = t + h \cdot (\pi - p) \operatorname{Sig.n.} \cdot (C)$$

wobei des obere oder untere Zeichen gilt, je nachdem die Mitte der Finsterniss nach oder vor der Opposition fällt.

Dieser Punct M der Mitte der Finsterniss ist zugleich der Ort, wo der Mond am stärksten oder um die Größe LD versinstert wird. Um diese Größes der Finsterniss zu finden, het man

LD = CD - CL. Aber CL = CM - LM,

$$LD = CD + LM - CM,$$

oder

also auch

$$LD = R + m - \bullet.$$

Gewöhnlich drückt man diese Größe der Finsterniss nicht in Minuten oder Secunden, wie es hier geschehn ist, sondern in Zollen aus, indem man dem Halbmesser des Monde sechs Zoll giebt. Auf diese Weise wird demnach die Größe der Finsterniss

$$LD = (R + m - e) \frac{6}{m} Zoll$$

betregen.

Um nun auch den Anfang und das Ende oder allgemein diejenige Zeit der Finsterniss zu sinden, wo die Versinsterung des Mondes ω Zoll beträgt, sey sür diese Zeit der Mittelpunct des Mondes in M' und der Winkel MCM'=u. Man hat demnach

Cos.
$$u = \frac{\bullet}{CM'} = \frac{\bullet}{R - D'M'} = \frac{\bullet}{R - (D'L' - L'M')}$$
.

Aber

$$L'M' = m$$

und

$$D'L': m = \omega: 6$$
 oder $D'L' = \frac{m\omega}{\sigma}$,

also auch

Cos.
$$n = \frac{\bullet}{R + m - \frac{m \omega}{6}}$$
 . . (D).

Kennt men aber so den Winkel (D), so erhält man auch den Begen MM' durch die Gleichung

MM' = CM Tang.u = e Tang.u,

und daher ist die Zeit T der Verfinsterung des Monds von & Zollen

$$T = \Theta + h \cdot e Tang. u \cdot \cdot \cdot \cdot (E)$$

Für den Anfang und das Ende der partiellen Finsterniss hat man $\omega = 0$, für Anfang und Ende der totalen Finsterniss $\omega = 12$, für den Ein- und Austritt des Mondcentrums in den Erdschatten ist $\omega = 6$ u. s. w. Durch die Gleichungen (A) bis (E) werden alle Fragen gelöst, die man über die Mondsinsternisse aufstellen kann. Diese Gleichungen lassen sich, wie man sieht, auf eine einzige zurückbringen, wenn man bereits die zwei Größen n und e kennt, nämlich auf die Gleichung,

$$T=t+h.(p-\pi)$$
 Sin. $n+h.\sqrt{(R+m-\frac{m\omega}{6})^2-e^2}$,

welche die Zeit T der Finsterniss von ω Zollen giebt. Für den Ansang und das Ende der partiellen Finsterniss ist $\omega = 0$, für Ansang und Ende der totelen $\omega = 12$, für den Ein- und Austritt des Mondmittelpuncts in den Schatten ist $\omega = 6$, und für die Mitte der Finsterniss oder für die Zeit der größten Verfinsterung ist $\omega = \frac{6}{m}(R + m - e)$, wo dann dieser letzte Werth von ω selbst die Größe der Verfinsterung bezeichnet.

IL Sonnenfinsternisse im Allgemeinen.

Wenn man die Erscheinungen einer Sonnenfinsterniss für die ganze Oberstäche der Erde im Altgemeinen sucht, so werden die vorhergehenden Ausdrücke mit einigen geringen Aenderungen auch hier ihre Anwendung sinden. Da die Sonnenfinsternisse nur zur Zeit des Neumonds entstehn können, wo der Mond zwischen uns und die Sonne tritt, so wird man sür sie zuerst die Zeit t der Conjunction suchen, wo a = a ist. Behalten wir dann die oben gewählten Zeichen bei, so erhält man wieder n und e durch die Gleichungen

Tang.
$$n = \frac{\partial \pi - \partial p}{(\partial \alpha - \partial \alpha) \sin \pi} - (A') \text{ und } e = (\pi - p) Cos.n...(B')$$

Sonne und der Erde und stellt A den Beobachter auf der Oberfläche der Erde dar, so ist ALT = x die Horizontalparallaxe des Monds und AST = § die der Sonne. Ferner ist LAS = u die scheinbare Entfernung der Sonne und des Mondes, wie sie von dem Beobachter auf der Erde gesehn wird, LTS = y aber die geocentrische Entfernung dieser beiden Gestirne, wie sie einem Beobachter im Mittelpuncte der Erde erscheinen würde. Da aber in jedem Dreiecke der äußere Winkel gleich den zwei innern entgegengesetzten ist, so hat man

$$u+x=y+\xi$$
,

also auch

$$y=u+x-\xi$$
.

Für den Anfang oder das Ende der partiellen Finsterniss ist $u = m + \mu$, also auch

$$y=m+\mu+x-\xi;$$

für den Anfang und das Ende der totalen Finsterniss ist u = m $-\mu$, also auch

$$y=m-\mu+x-\xi;$$

für den Augenblick der centralen Finsterniss ist u = 0, also auch

$$y = x - \xi u. s. w.$$

Dieses vorausgesetzt hat man also, wie zuvor, für die Zeit O der Mitte der Finsterniss

$$\Theta = t + (\pi - p) h \sin n \dots (C')$$
und setzt man dann

Cos.
$$n = \frac{e}{m + \left(1 - \frac{\omega}{6}\right)\mu + x - \xi}$$
 ... (D'),

so hat man für die Zeit T einer Finsterniss von ω Zollen $T = \Theta + h.e$ Tang. u... (E')

wo wieder

$$h = \frac{\sin n}{\partial \pi - \partial p} \text{ ist.}$$

Für den Anfang und das Ende der partiellen Finsterniss ist wieder $\omega = 0$, für die totale Finsterniss ist $\omega = 12$, für die centrale ist $\omega = \frac{6}{\mu} (m + \mu)$ oder Cos. $u = \frac{e}{x - \xi}$ u. s. w., wo

Mer der Halbmesser der Sonne in sechs Zoil getheilt vorent-

Im Vorhergehenden ist, der größern Allgemeinheit wegen, der Aequator allen Rechnungen zum Grunde gelegt worden. Wählt man dafür die Ekliptik, so werden a, α die Längen und p, π die Poldistanzen des Monds und der Sonne von dem Pole der Ekliptik bezeichnen, wo also $n = 90^{\circ}$ und $\theta = 0$ gesetzt wird.

Alle vorhergehende Rechnungen setzen voraus, dass an dem gegebenen Tage des Voll- oder Neumonds eine Finsternis auch in der That statt habe. Wenn dieses nicht der Fall ist, so wird auch in den obigen Ausdrücken sür Cos. u diese Größe die Einheit überschreiten, zum Zeichen, dass u imaginär ist oder dass keine Finsternis statt haben kann. Die hierher gehörenden Unterscheidungen sind schon oben auseinandergesetzt worden. Kürzer noch lässt sich der Gegenstand so ausdrücken. Ist u die Entsernung des Monds (zur Zeit der Opposition bei einer Mondsinsternis und zur Zeit der Conjunction bei einer Sonnenfinsternis von seinem nächsten Knoten mit der Ekliptik, so hat man zur Entscheidung der Möglichkeit oder Unmöglichkeit einer Mondsinsternis

$$Sin.u = \frac{Sin.(m - \mu + x + \xi)}{Sin.u}$$

und ebenso für eine Sonnenfinsterniss

$$\sin u = \frac{\sin (m + \mu + x - \xi)}{\sin n}.$$

Da die Größen m, x und ebenso μ , ξ veränderlich sind, so wird man für sie ihre größten und kleinsten möglichen Werthe wählen und damit die Werthe von u berechnen. Men findet auf diese Weise für Mondfinsternisse, daß sie gewiß statt haben, wenn zur Zeit der Opposition u kleiner ist als 9°31', und daß eine Finsterniß unmöglich ist, wenn u größer als 12°4' ist. Eine Sonnenfinsterniß aber hat gewiß statt, wenn zur Zeit der Conjunction in Länge u kleiner ist, als 15°24', und sie ist unmöglich, wenn u größer ist, als 18°22'. Ist u zwischen diesen beiden Grenzen, so muß man

^{1 8.} Art. Finsternife, Bd. IV. 8.254.

durch eine genauere Rechnung untersuchen, ob die Fiesterniss statt haben kann.

III. Sonnenfinsternisse für einen bestimmten Ort der Erdeberfläche.

Um für einen gegebenen Ort der Obersläche der Ende die Erscheinungen einer Sonnenfinsterniss durch Rechnung vorauszubestimmen, muss man vor Allem die scheinbaren, d. h. die von der Parallaxe afficirten Orte der Sonne und des Monds nebst den stündlichen Veränderungen dieser scheinbaren Orte kennen. Es ist bereits oben gezeigt worden, wie man diese scheinbaren Orte findet, wenn man zuvor die wahren (oder von dem Mittelpuncte der Erde gesehenen) Orte der Gestime aus den Planetentafeln oder aus den astronomischen Ephemeriden kennt. Seyen demnach für die Zeit T der wahren Conjunction beider Gestirne a, p und m die scheinbare Rectastension und Poldistanz des Mittelpunctes und der scheinbare Halbmesser des Monds, und nennen wir ebenso a, n und µ dieselben Größen für die Sonne. Die stündlichen Aenderungen dieser Größen wollen wir, wie oben, durch ihre Differentiale ∂a , ∂p und $\partial \alpha$, $\partial \pi$ ausdrücken und der Kürze wegen

$$f = \partial a - \partial a$$
 und $g = \partial \pi - \partial p$

setzen, so dass demnach f und g die stündliche scheinbare relative Bewegung des Monds für die als ruhend angenommene Sonne bezeichnen. Dieses vorausgesetzt sey T + t die gesuchte Zeit des Ansangs und Endes der Einsterniss, wie sie von dem gegebenen Orte der Erdebersläche gesehn wird. Da für diese Zeit die beiden Gestirne sich mit ihren Rändern befür diese Zeit die beiden Gestirne sich mit ihren Rändern begig rühren, so ist in dem rechtwinkligen Dreieck ASL, wo S 254. und L die Mittelpuncte der Sonne und des Monds bezeichnen, die Hypotenuse SL = m + μ und die beiden Katheten

$$AL = (a - a + ft)Sin, \pi$$

und

$$AS \stackrel{\checkmark}{=} \pi - p + gt,$$

so dals man daher die Gleichung hat

¹ S. Art. Parallaxe. Bd. VII. S. 287.

$$(m+\mu)^2 = (a-\alpha+ft)^2 \cdot \sin^2 \alpha + (\pi-p+gt)^2 \cdot \cdots (F)$$

wo des untere Zeichen für die innern Berührungen der Ränder oder für den Anfang und des Ende der totalen Finsternisse gehört. Diese Gleichung ist für die in ihr enthaltene Größe t vom zweiten Grade, oder sie giebt zwei Werthe von t, von welchen der eine für den Anfang und der andere für des Ende der Finsterniß gehört.

Um noch die Grösse der Finsterniss zu finden, sey Θ die Zeit zwischen dem Ansange und dem Ende oder die Dauer der Finsterniss, und S der Mittelpunct der Sonne, so wie A Fig. und B der des Monds im Ansange und am Ende der Finsterniss. In dem gleichschenkligen Dreiecke ASB ist AS=BS= $m+\mu$, und wenn man SL=R auf AB senkrecht zieht, wo dann L den Mittelpunct des Monds zur Zeit der Mitte der Finsterniss bezeichnet, so hat man, da $\sqrt{f^2+g^2}$ die stündliche Bewegung des Monds in seiner relativen Bahn AB ist,

$$AB = \Theta \cdot \gamma f^{2} + g^{2},$$

also auch

$$R^2 = (m + \mu)^2 - \frac{1}{4} \Theta^2 \cdot (f^2 + g^2)$$

Kennt man aber so die Größe R, so ist

$$CD = SL - CL - SD$$

oder

$$CD = R - (m - CD) - (\mu - CD),$$

des hoilst,

$$CD = m + \mu - R \dots (G)$$

und dieser Werth von CD bezeichnet die größte Phase der Finsternis, so dass demnach die gesuchte Größe der Finsternis gleich

$$(m + \mu - R) \frac{6}{m}$$
 Zoll

beträgt, wenn der Halbmesser der Sonne in sechs Zoll getheilt wird. Bei diesen Berechnungen kann die Bestimmung
der echeinbaren Orte der beiden Gestirne, die eigentlich den
mühsamsten Theil der Auflösung bildet, beträchtlich abgekürzt
werden, wenn man bedenkt, dass hier der Natur der Aufgabe
mach nicht die größte Schärfe erforderlich ist. Man wird also
man bequemsten auf folgende Weise verfahren. Man suche für
die Zeit T der Conjunction die wahre, geocentrische Rectateension a und Poldistanz p des Monds, so wie dieselben
IX. Bd.

Größen a und n für die Sonne. Ist dann x die Horizontelparallaxe des Monds, so hat man, wenn men die sehr kleine Parallaxe der Sonne hier ganz vernachlässigt, für die Differenz der echeinbaren Rectascensionen und Poldistanzen beider Gestirne die Ausdrücke¹

A =
$$(a - \bar{\alpha}) \sin \pi - x \cos \varphi \sin s$$
,
D = $(\pi - p) - x \sin \pi \frac{\sin (\varphi - \omega)}{\cos \omega}$,

wo s den Stundenwinkel der Sonne und φ die geographische Breite des Beobachters bezeichnet und wo die Hülfsgröße & durch die Gleichung

Tang.
$$\omega = \text{Cotg.} \pi \text{ Cos.s}$$

bestimmt wird. Nennt man dieselben beiden Größen für eine Stunde früher oder später A' und D' und setzt wieder

$$f \Rightarrow A' - A$$
 und $g = D' - D$,

so hat man, wie zuvor, die Gleichung

$$(m + \mu)^2 = (A + ft)^2 + (D + gt)^2 \dots (H),$$

aus welcher man die doppelten Werthe von t findet, wo denn T-t die gesuchte Zeit des Anfangs oder des Endes der Fin-sterniss bezeichnet.

IV. Bestimmung des Weges des Mondschattens auf der Oberfläche der Erde.

Bei einer Sonnenfinsterniss wird die Oberstäche der Erde von der Spitze des Schattenkegels getrossen, den der Mond hinter sich wirst. Da der Mond seinen Ort am Himmel jeden Augenblick ändert und da auch die Erde sich sowohl um die Sonne, als auch zugleich um ihre eigene Axe bewegt, so scheint es keine leichte Ausgabe zu seyn, für jeden Augenblick während der Dauer einer Sonnensinsterniss alle diejenigen Orte auf der Oberstäche der kugelsörmigen Erde anzugeben, die von dem Mittelpuncte sowohl, als auch von jedem andern Puncte des kreissörmigen Schattenschnitts jenes Kegels mit der Erde getrossen werden, und dadurch gleichsam des ganzen Verlauf der Erseheinungen der Finsterniss für die ge-

^{1 8.} Art. Parellage a. a. O.

Schattens auf der Erde zu bestimmen. Die folgende Darstellung möchte wohl die einfachste seyn, die man zur Auflösung dieses Problems geben kann. Man denke sich durch den Mit-Fig. talpenet L des Monds eine ebene Tafel LBEA senkrecht auf 256. die Gerade gestellt, welche die Mittelpuncte der Sonne und der Erde verbindet. Diese Gerade treffe die Tafel in dem Puncte C. Man ziehe CA parallel mit dem Aequator und LF drauf senkrecht. Nennen wir CF = y und FL = z die zwei senkrechten Coordinaten, welche den Ort des Monds gegen jenen Punct C, d. h. gegen die Projection der Erde in jener Tafel bestimmen, so hat man sofort, wenn man die vorhergehenden Bezeichnungen beibehält,

$$y=(a-a) \sin_n \pi$$
 und $z=\pi-p$.

Suchen wir nun den Ort auf der Oberstäche der Erde, der zu einer gegebenen Zeit eine gegebene Distanz A der Mittelpuncte der Sonne und des Monds als gröste Phase sieht. Da die größte Phase einer Finsterniss für jeden Ort der Erde dann statt hat, wenn die an diesem Orte gesehene Distanz der beiden Gestirne die kleinste ist, so muss, wenn B die Projection des Beobachters an diesem Orte in jener Tasel ist, der Punct Birgendwo in der geraden Linie liegen, die durch den Mond Ligeht und auf der scheinbaren Bahn LA desselben senkrecht steht. Sey also BL senkrecht auf LA, so ist, wenn n die Neigung der relativen Mondbahn gegen den Aequator bezeichnet,

and wenn daher $BL = \Delta$ jene beobachtete Distanz bezeichnet, so ist

$$Bf = EF = \Delta Sin. n$$

mà

and daher auch

$$CE = CF + EF = y + \Delta Sin. n$$

$$BE = FL - Li = z - \Delta Cos. n$$

Auf diese Weise kann man also die zwei Coordinaten CE und EB, welche den Ort der Projection B des Beobachters gegen die Projection C des Mittelpuncts der Erde bestimmen,

Uuuuu 2

für jeden Augenblick während der ganzen Dauer der Finsterniss auf eine sehr einfache Weise durch Rechnung bestimmen, so dass also diese Größen CE und EB als bekannte oder els gegebene Größen unsers Problems zu betrachten sind.

Allein es giebt noch andere Ausdrücke für dieselben Gröfsen, die man erhält, wenn man bedenkt, dass CE und EB
nichts Anderes, als die Parallaxen der Rectescension und Declination des Monds für denselben Ort B der Erdoberstäche
beseichnen. Nennt man aber x und 5 die Horizontalparallaxe
des Monds und der Sonne, und bezeichnet s den Stundenwinkel der Sonne und φ die geographische Breite des Beobachters, so hat man 1

$$CE = (x - \xi) Cos. \varphi Sin.s$$
 $BE = (x - \xi) (Sin. \varphi Sin. \pi - Cos. \varphi Cos. \pi Cos. s)$

To winder $OOO = \pi$ die Declination der Sonne ber

wo wieder 90° — π die Declination der Sonne bezeichnet. Setzt man aber die beiden Werthe dieser Größen CE und BE einander gleich und nimmt man, der Kürze wegen,

$$Y = \frac{y + \Delta \sin n}{x - \xi}$$
 and $Z = \frac{z - \Delta \cos n}{x - \xi}$,

so hat man

Cos.
$$\varphi$$
 Sin. $s = Y$
Sin. φ Sin. π — Cos. φ Cos. π Cos. $s = Z$ $\}$,

und da diese zwei Gleichungen nur die zwei unbekannten Größen qund s enthalten, so wird man sie aus ihnen bestimmen können. Eliminirt man nämlich zuerst aus ihnen die Größe s, so erhält man

Sin.
$$\varphi = Z \sin_{\pi} + Cos_{\pi} \cdot \sqrt{1 - Y^2 - Z^2} \dots$$
 (I)

und wenn man so \varphi kennt, so ist auch s durch die Gleichung

$$Sin.s = \frac{Y}{Cos. \varphi} \dots (K)$$

gegeben. Diese zwei Gleichungen (I) und (K) lösen aber unsere Aufgabe in allen ihren Theilen vollständig auf. Die Gleichung (I) giebt die Polhöhe φ oder die geographische Breite des Orts, der zu einer gegebenen (z. B. Pariser) Zeit die Di-

¹ Vergl. Art. Parallane s. a. O.

stanz A beider Gestirne als größte Phase sieht. Die zweite Gleichung (K) aber giebt den Stundenwinkel der Sonne, d. h. die wahre Ortezeit, die, mit der gegebenen Pariser Zeit verglichen, auch sofort die geographische Länge des gesuchten Orts auf der Oberfläche der Erde giebt. Setzt man in diesen beiden Gleichungen

$$\Delta = m + \mu - \frac{\omega \mu}{6}$$

Pariser Zeit eine Verfinsterung der Sonne von ω Zollen sehn. Auf diese Weise giebt $\omega=0$ alle Orte, die bloß eine äußere Berührung der Ränder sehn, und man erhält so die zwei krummen Linien auf der Oberfläche der Erde (zwei Linien, weil Sin. φ sowehl, als auch Sin. s ebenfalls zu einem zweifschen Werthe von φ und s gehören), deren Bewohner bloß den Anfang oder bloß das Ende der Einsterniß sehn. Ebense giebt $\omega=6$ oder $\Delta=m$ alle Orte der Erde, welche die Sonne zur Zeit ihrer größten Verfinsterung genau halb verinstert sehn; $\omega=12$ oder $\Delta=m-\mu$ giebt alle Orte, die eine Berührung der inneren Ränder sehn; $\omega=\frac{G}{\mu}$ ($m+\mu$) oder $\Delta=0$ giebt die Orte, welche eine centrale Finsterniß sehn, d. h. alle die Orte, über welche die Axe des Schattenkegels, des Monds hinzieht, u. s. w.

V. Gebrauch der beobachteten Finsternisse zu geographischen Längenbestimmungen.

Mondlichts durch den Schatten der Erde bestehn, so wird der Anfang und des Ende und überhaupt jede Phese dieser Finsternisse an allen Orten der Erde, die nur überhaupt den Mond selbst sehn können, in einem und demselben Augenblicke gesehn. Wenn man also eine solche Finsterniss an mehrem Orten beobachtet hat, so darf man nur die Ortszeiten dieser Beobachtungen von einander subtrahiren, um sosort auch die Differenzen der geographischen Längen dieser Orte zu erhalten. Hat man z. B. den Anfang einer Mondsinsterniss zu Paris um 7h 30' 40" Pariser Zeit und zu Wien um 8h 26' 50" Wiener Zeit beobachtet, so solgt daraus, das Wien um

0h 56' 10" östlicher liegt, als Paris. Es ist gleichviel, ob diese Zeiten mittlere oder wahre Sonnenzeiten oder auch Sternzeiten sind, wenn nur für beide Orte dieselbe Zeitart gebraucht wird. Die Mondfinsternisse scheinen demnach ein sehr bequemes Mittel zu Längenbestimmungen zu geben. Allein dieses Mittel gewährt keine Genauigkeit, da der Schatten der Erde auf dem Monde nur sehr unvollkommen begrenzt erscheint, so dass man den Anfang und das Ende dieser Finsternisse nie mit Schärfe anzugeben im Stande ist. Etwas genauer sind die Beobachtungen der Ein- und Austritte der Flecken des Monds in und aus der Schattengrenze. Besser noch sind die Beobachtungen der Verfinsterungen der Jupitersmonde, wenn sie in den Schatten ihres Hauptplaneten treten. Aber auch sie gewähren noch nicht die gewünschte Uebereinstimmung, selbst wenn man die beiden dem Jupiter nächsten (als die zu diesem Zwecke tauglichsten) und wenn man von ihnen nahe ebenso viele Einals Austritte wählt. Es soll dabei Rücksicht derauf genommen . werden, dass die Fernröhre, die man an beiden Orten gebraucht, nahe gleiche Stärke haben, dass die Durchsichtigkeit der Lust nicht zu verschieden ist, dass man die der Opposition zu nahen Finsternisse als ungewiss gänzlich ausschliesst t. s. w. Viel genauer kann man die Sonnenfinsternisse und die Bedeckungen der Fixsterne durch den Mond beobachten, da hierbei ein nur etwas geübter Beobachter wohl selten um eine ganze Zeitsecunde fehlen kann, daher auch diese vorzugsweise zu geographischen Längenbestimmungen angewendet werden. Allein da diese Finsternisse nicht mehr, wie jene, in wirklichen Beraubungen, sondern nur in Verstellungen des Lichtes bestehn, oder mit andern Worten, da solche Finsternisse, der Parallaxe wegen, nicht von allen Orten der Erde in demselben Augenblicke gesehn werden, so kann auch die auf sie gegründete Berechnung der geographischen Länge nicht mehr so einfach seyn, wie bei den Finsternissen des Monds oder der Jupiterssatelliten.

Aus den Tafeln oder aus genauen Ephemeriden suche man für zwei Pariser Zeiten, die nahe die ganze Zeit der über eine Finsterniss gesammelten Beobachtungen umfassen, die soahre oder geocentrische Länge und Poldistanz, den Halbmesser und die Horizontalparallaxe beider Gestirne und daraus (nach den Formeln des Art. Parallaxe) auch die scheinbare (oder von der Parallaxe afficirte) Länge und Poldistanz, so wie den

scheinberen Halbmesser beider Gestirne, und daraus endlich die beiden Größen f und g durch folgende Ausdrücke

in scheinbarer Länge und

in scheinbarer Poldistanz. Dieses vorausgesetzt sey T die gegebene Ortszeit des beobachteten Anfangs oder Endes der Sonneminsterniss oder der Sternbedeckung und t die (wenigstens
genähert bekannte) östliche Länge dieses Ortes von Paris
(wo für westliche Längen t negativ genommen wird). Für
diese Zeit T — t suche man nun aus dem Vorhergehenden
durch eine einfache Proportion

die scheinbare Länge des Monds a und der Sonne α die scheinb. Poldistanz - - p - - - π den scheinb. Halbmesser - - m - - - μ wo also für Sternbedeckungen vom Monde μ gleich 0 ist.

Ist nun die oben genähert angenommene Zeit t richtig segenommen worden und ist auch in den Größen a, p, $u, \pi \dots$ kein Fehler (der Planetentafeln) enthalten, so muß die Gleichung statt haben

$$(m + \mu)^2 = (a - \alpha)^2 \sin^2 P + (p - \pi)^2$$

WO

$$P = \frac{p + n}{2}$$
 ist.

Allein diese Voraussetzung wird nur sehr selten oder gar nie statt haben, da die Größe t (die gesuchte Längendifferenz der beiden Beobachtungsorte) etwa nur aus einer fehlerhaften Landcharte oder vielleicht gar nur nach einer Schätzung genommen werden mußte, und da auch die Sonnen- und Mondtafeln bekanntlich noch manchen Fehlern Susgesetzt sind, die ebenfalls ihren Einfluß auf die letzte Gleichung ausüben werden. Vorzüglich gilt dieses von den Größen a, p, m des Monds, dessen Tafeln überhaupt noch Manches zu wünschen übrig lassen. Nehmen wir also an, daß diese Größen a, p, r und vorzüglich die Größe t noch sehlerbast sind und daß die wahren Werthe derselben nach der Ordnung a $+\partial a$, p $+\partial p$, m $+\partial m$ und t $+\partial t$ seyn sollen, wo also ∂a , ∂p , ∂m und ∂t unbekannte Größen sind, die wir nun bestimmen wollen. Nach dieser Voraussetzung wird also die vorhergehende Gleichung in folgende übergehn

 $(m + \partial m + \mu)^2 = (a + \partial a - a - f\partial t)^2 \sin^2 P + (p + \partial p - \pi - g\partial t)^2$ oder, wenn man, de doch die Größen ∂a , ∂t ... nur klein seyn können, die zweiten Potenzen derselben wegläßet,

$$(m \pm \mu)^{2} + 2(m \pm \mu) \partial m = (p - \pi)^{2} + 2(p - \pi)(\partial p - g \partial t) + 2(a - a)(\partial a - f \partial t) \sin^{2}P + (a - a)^{2} \sin^{2}P.$$

Setzt man, um diesem Ausdrucke eine bequemere Gestalt zu geben,

Tang.
$$\omega = \frac{p-\pi}{(a-\alpha)\sin_{\bullet}P}$$
 and $\Delta = \frac{(a-\alpha)\sin_{\bullet}P}{\cos_{\bullet}\omega}$,

also auch

Sin. $\omega = \frac{p-\pi}{\Delta}$ and $\Delta^2 = (p-\pi)^2 + (a-\alpha)^2 \sin^2 P$, so geht die obige Gleichung in folgende über

(fSin. PCos.
$$\omega$$
 + gSin. ω) ∂t — ∂a Sin. PCos. ω — ∂p Sin. ω + (m + μ) $\frac{\partial r}{\partial t}$

$$= \frac{\Delta^2 - (m + \mu)^2}{2\Delta} \dots (L)$$

und dieses ist die Bedingungsgleichung, die für jeden Einoder Austritt an jedem Beobachtungsorte entwickelt werden
muls. Hat man an demselben Orte die beiden innern und die
beiden äußern Berührungen beobachtet, so hat man vier Gleichungen von der Form

$$A \partial t + B \partial a + C \partial p + D \partial m = E \dots$$
 (1), aus welchen man daher die vier unbekannten Größen ∂t , ∂a , ∂p und ∂m finden wird.

Hat man an einem Orte nur zwei Beobachtungen, so erhält man auch nur zwei solcher Bedingungsgleichungen, deren Differenz einen Ausdruck von der Form

$$A \partial a + B \partial p + C \partial m = D$$

geben wird. Ebenso geben zwei Beobachtungen an zwei andern Orten die analogen Gleichungen

Längenbestimmungen.

$$A'\partial x + B'\partial p + C'\partial m = D'$$

$$A'' \partial a + B'' \partial p + C'' \partial m = D''$$

von da, de und den Kennt man aber diese vier Gr so giebt jede der Gleichungen (1) den Werth von dt für Besbachtungsort, d. h. die geographische Länge dieses O

Man sieht, daß man durch diese Methode nicht ni geographische Länge des Beobachtungsorts, sondern auc Fehler der Mondtefeln bestimmt. Beide Zwecke aber für den Astronomen und Geographen von hoher Wichti Wollte oder mülste man sich auf die Fehlerlosigkeit der M tafeln verlassen, so würde aus jeder einzelnen Beobachtungeographische Länge des Beobachtungsortes durch die chung

$$\partial t = \frac{\Delta^2 - (m + \mu)^2}{2\Delta \left(f \operatorname{Sin. P Cos. } \omega + g \operatorname{Sin. } \omega \right)}$$

bestimmber seyn, we man hat

Tang.
$$\omega = \frac{p - \pi}{(a - a) \sin_a P}$$
.

Derselbe Gegenstand läßt, sich noch auf die folgend gemeinere Weise darstellen, die Lagrange zuerst gegebe die auch später Encke bei seinen Berechnungen der V durchgänge der Jahre 1761 und 1769 benutzt hat. E die wahre, geocentrische Rectascension des Monda w die der Sonne für irgend eine gegebene Pariser Zeit die wahre Poldistanz des Monda weniger die der Sont und μ die Halbmesser des Monda und der Sonne, q = die Differenz der Horizontalparallaxe beider Gestirne und

$$B = \frac{\cos, \varphi \sin. s}{\sin. \pi},$$

 $C = Cos. \varphi Cos. \pi Cos. s - Sin. \varphi Sin. \pi$

wo z, q und s die vorige Bedeutung haben. Soll der irgend eine andere Zeit T+t die Distanz der Mittel, beider Gestirne gleich der Summe ihrer Halbmesser sey hat man die Gleichung

¹ S. Art. Femus.

 $(A+Bq-ft)^2$ Sin. $^2P+(D+Cq-gt)^2=(m+\mu)^2$... (M) wo wieder f und g die relativen Bewegungen in Rectascension und Poldistanz während einer Zeitsecunde sind, so dass also auch t in Zeitsecunden ausgedrückt werden soll. Wollte man hier noch auf die Correctionen der Elemente der Mond- und Sonnentaseln Rücksicht nehmen, so würde man

statt A setzen $A + \partial A$, $D - D + \partial D$, $m - m + \partial m$, $\mu - \mu + \partial \mu$ u.s. w., wie zuvor.

Ohne uns aber hier bei diesen Correctionen länger aufzuhalten, wollen wir die Gleichung (M) auflösen und dabei die zweiten Potenzen von t und q weglassen, wodurch man erhält

A²Sin.²P+D²+2A(Bq-ft)Sin.²P+2D(Cq-gt)=(m+ μ)². Soll nun z. B. t die Zeit bedeuten, die zwischen der gegebenen Zeit einer Beobachtung und zwischen der geocentrischen Conjunction in Rectascension versließt, so hat man A=0, also auch

 $D^2 + 2D(Cq - gt) = (m + \mu)^2$

oder

$$t = \frac{2CDq + D^2 - (m + \mu)^2}{2gD} \dots (N)$$

Demnach wird jede einzelne Beobachtung des Ein- oder Austritts, an welchem Orte der Erde sie auch angestellt ist, mittelst der Gleichung (N) dieselbe mittlere Pariser Zeit der geocentrischen Conjunction geben müssen, wenn diese Beobachtungen gut und die Elemente der Tafeln richtig sind. Allein die so 'erhaltenen Werthe von t werden oft sehr groß seyn. Bei Venusdurchgängen kann t bis drei Stunden oder 10800 Secunden betragen und dann würde man das Quadrat dieser Größe nicht mehr wohl vernachlässigen können. Nehmen wir also für t die Differenz, welche zwischen der gegebenen Zeit der Beobachtung und der Zeit der geocentrischen Beobachtung derselben Erscheinung statt haben würde, z.B. zwischen dem für die Oberfläche und dem für den Mittelpunct der Erde statt habenden Anfange der Finsterniß. Für diesen Augenblick hat man

$$A^2 \sin^2 P + D^2 = (m \pm \hat{\mu})^2$$

also giebt die obige Gleichung

$$A(Bq-ft) Sin^2 P + D(Cq-gt) = 0$$

oder wenn man

Tang.
$$\omega = \frac{D}{A \sin P}$$

setat,

$$t = \frac{(B \sin P + C \operatorname{Tang} \omega) \cdot q}{f \sin P + g \operatorname{Tang} \omega} \dots (0)$$

Diese letzte einfache Gleichung hat CARL VON LITTROW in seiner Schrift über Hell's Beobachtung des Venusdurchgangs vom Jahre 1769 aufgestellt, um dadurch die Beobachtungen, wenn sie, wie jene, an verschiedenen Orten angestellt wurden, vorläufig zu prüfen, ob sie auch eine genauere Berechnung verdienen. Nehmen wir hier als Beispiel die Beobachtungen der innern Berührungen der Venus bei ihrem Eintritte in die Sonne am 3. Juni 1769 an drei Orten.

Innerer Eintritt ... Länge von Paris ... Breite
Californien ... 0^h 15' 11",3 ... 7^h 28' 4" West ... 23^o 3' 13" N
Hadsonsbai ... 1 13 10,2 ... 6 26 14 West ... 58 47 32 N
Wardhus 9 31 54,5 ... 1 55 3,3 Ost ... 70 22 36 N

Nach den neuesten Tafeln der Venus und der Sonne hat man aber

Mittl. Zeit Paris 1769

Juni 3 A D
7^h 30' . . . 0^o 9' 53",3 . . . 0^o 13' 4",4
7 50 . . . 0 8 29,8 . . . 0 12 43,0.

Weiter ist

Log. Sin. P=0,96530 Log. f = 8,84249 n Log. g = 8,25250 n $q=x-\xi=21^{\circ}.23$

und damit erhält man für die Beobachtung in

Californien Hudsonsbai . . . Wardhus Log. B = 8,85885 n . . . 9,25529 n . . . 9,33868 n Log. C = 7,62390 n . . . 9,77480 n . . . 9,98675 n

wo das Zeichen n am Ende eines Logarithmus andeutet, dass die Zahl, die zu diesem Logarithmus gehört, negativ ist. Mit diesen Werthen erhält man für

Californien	Hudsonsbai Wardhus
	· 554,07 · · · 564,71
$D = 770,2 \dots$. 774,35 777,08
$Log. Tang. \omega = 0,19032 \dots$. 0,17988 0,17315
$t = 16'',9 \dots$	0h 4' 8'',07 ·· 0h 6' 24",47
7 ^h 43′ 15,3 · · .·	7 39 24,2 7 36 51,2
7 43 32,2 :	7 43 32,27 7 43 15,67

Die drei letzten dieser Zahlen sind die mittleren Pariser Zeiten des geocentrischen inneren Eintritts der Venus in die Sonnenscheibe, und man sieht, dass die beiden ersten sehr wohl unter einander stimmen, während die letzte sich von jenen beiden um 16,5 Secunden entsernt, so dass also die Beobachtung in Wardhus nahe um dieselbe Größe zu früh gemacht worden zu seyn scheint.

VI. Bestimmung des Schattens gegebener Gegenstände.

Da bei den Finsternissen der Schatten, den ein von der Sonne beleuchteter Körper auf einen andern wirst, von der grössten Wichtigkeit ist, so wird es nicht unangemessen seyn, hier gleichsam zur Ergänzung des frühern Artikels Schatten das Vorzüglichste über die Bestimmung der Gestalt desselben nachzutragen.

Man suche also die Gestalt und Lage des Schattens und des Halbschattens eines von einem leuchtenden Körper beschienenen Körpers, wenn die Lage und Gestalt dieser beiden Körper gegeben sind. Die Oberstäche des vollen sowohl, als auch des sogenannten Halbschattens entsteht durch die auf einander folgenden Schnitte einer Ebene mit sich selbst, wenn sich diese Ebene so um beide Körper dreht, dass sie in jedem Augenblicke zu beiden Körpern eine tangirende Ebene ist. Für den vollen Schatten berührt nämlich diese Ebene beide Körper auf derselben Seite, für den Halbschatten aber auf verschiedenen Seiten. Seyen X, Y und Z die rechtwinkligen Coordinaten des leuchtenden, X', Y' und Z' die des dunklen Körpers und endlich x, y und z die der beide Körper berührenden Ebene. Der Ansang dieser drei Systeme von

unter sich parallelen Coordinaten soll für alle derselbe seyn. Es sey ferner

$$\partial Z = p \partial X + q \partial Y$$

die Gleichung der Oberstäche des leuchtenden und

$$\partial Z' = p' \partial X' + q' \partial Y'$$

die des dunklen Körpers. Sind also X, Y und Z die Coordinaten irgend eines Punctes des leuchtenden Körpers, so ist bekanntlich die Gleichung der ihn in diesem Puncte berührenden Ebene

$$z-Z=p(x-X)+q(y-Y)...(A)$$

und ebenso ist auch die Gleichung der den dunklen Körper in dem Puncte X', Y', Z' berührenden Ebene

$$z-Z'=p'(x-X')+q'(y-Y')...(A').$$

Da nun der aufgestellten Bedingung zufolge beide Ebenen nur eine einzige ausmachen sollen, so hat man die Bedingungsgleichungen

$$p = p' q = q' Z - Z' = p(X - X') + q(Y - Y')$$
 ... (B)

Bemerken wir zuvörderst, dass die Größen p, q und Z, Functionen von X und Y und ebenso die Größen p', q' und Z' Functionen von X' und Y' seyn müssen. Wenn man daher mit Hülse der drei letzten Gleichungen (B) aus den Gleichungen (A) drei von den vier Größen X, Y, X', Y', z. B. die Größen X', Y' und Y eliminirt, so erhält man eine Gleichung zwischen X und x, y, z von der Form

$$z = Ax + By + C \dots (C)$$

wo A, B und C Functionen von X und von beständigen Größen sind. Diese letzte Gleichung (C) ist aber die Gleichung der Ebene, welche beide Körper berührt, und deren Lage wird offenbar verschieden seyn, je nachdem man der Größe X verschiedene Werthe giebt. Setzt man also diese Größen A, B, C durch die vorhergehenden Operationen als gefunden voraus und neigt man dann die Ebene der Gleichung (C) unendlich wenig gegen ihre vorige Lage, so wird die Gleichung dieser geneigten Ebene seyn

$$\mathbf{z} = \left[\mathbf{A} + \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial \mathbf{X}}\right] \mathbf{x} + \left[\mathbf{B} + \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial \mathbf{X}}\right] \mathbf{y} + \left[\mathbf{C} + \frac{\partial \mathbf{C}}{\partial \mathbf{X}}\right].$$

Zieht man davon die Gleichung (C) ab, so erhält man

$$0 = x \left(\frac{\partial A}{\partial \overline{X}}\right) + y \left(\frac{\partial B}{\partial \overline{X}}\right) + \left(\frac{\partial C}{\partial \overline{X}}\right) \dots (D)$$

und wenn man dann aus den beiden Gleichungen (C) und (D) die Grosse X eliminirt, so erhält man die gesuchte Gleichung des Schattens und des Halbschattens zwischen den veränderlichen Coordinaten x, y, z. Die Gleichung (C) stellt nämlich die beide Körper berührende Ebene vor, und zwar sowohl diejenige, welche die Körper auf derselben, als auch diejenige, welche sie auf entgegengesetzten Seiten berührt, je nachdem man die positiven und negativen Werthe von Z und Z' verschieden unter einander vergleicht. Setzt man endlich in der erwähnten Endgleichung zwischen x, y, z statt z die Größe Z', so erhält man eine Gleichung zwischen x und y für die Projection der Linie der Berührung mit dem dunklen Körper. Dadurch kennt man also, da diese Endgleichung für beide Schattenarten gilt, auf dem dunklen Körper die Grenze der Oberfläche des letzten, die ganz im Schatten liegt, so wie auch die Grenze derjenigen Obersläche des dunklen Körpers, die nur von einem Theile des leuchtenden Körpers beschienen wird, oder man kennt auf diese Weise die Zone zwisehen den beiden Schatten, dem Kern - und dem Halbschatten, auf der Oberfläche des dunklen Körpers. Setzt man ebenso für z die Größe Z, so erhält man auch die Projectionen der Berührungslinien des Kern- und des Halbschattens auf dem leuchtenden Körper. Noch einfacher kann man die Projectionen der beiden Berührungslinien auf den zwei Körpern mit Hülfe der drei Gleichungen (B) finden. Eliminirt man nämlich aus ihnen die Größen X' und Y', so erhält man die Gleichung der Berührungslinie auf dem leuchtenden Körper zwischen X und Y, und eliminirt man aus ihnen die Größen X und Y, so erhält man die Gleichung der Berührungslinien auf dem dunklen Körper zwischen X' und Y'. Hat man aber auf diese Weise die Gleichung des vollen und des halben Schattens in x, y, z gefunden, und hat man ferner auch in denselben Coordinaten x, y, z die Gleichung irgend einer andern, dritten Fläche gegeben, auf welche jener Schatten fallen soll, so darf man nur aus diesen zwei Gleichungen z. B. die Größe z eliminiren, um sofort auch die Gleichung in x, y für die Projection der

Curve, in welcher jener Schatten die dritte Fläche schneidet, in der soordinirten Ebene der x, y zu erhalten 4.

Um diese ganz allgemeinen Betrachtungen auf ein specielles Beispiel anzuwenden, wollen wir beide Körper, den leuchtenden sowohl, als auch den dunklen, kugelförmig annehmen. Der Anfang der Coordinaten soll in dem Mittelpuncte der leuchtenden Kugel liegen, deren Halbmesser a, so wie b der der dunklen Kugel seyn soll. Die Distanz dieser zwei Mittelpuncte, die beide in der Axe der x liegen, wollen wir durch c bezeichnen. Hiernach sind die Gleichungen der beiden Körper

$$Z^{2} = a^{2} - X^{2} - Y^{2}$$

$$Z'^{2} = b^{2} - (X' - c)^{2} - Y'^{2}$$
(1)

Es ist also

$$p = -\frac{X}{m}, q = -\frac{Y}{m},$$
 $p' = -\frac{(X' - c)}{m'}, q' = -\frac{Y'}{m'},$

WO

$$m^2 = a^2 - X^2 - Y^2$$
 und $m'^2 = b^2 - (X' - e)^2 - Y'^2$ ist.

Dieses vorausgesetzt gehn also die Gleichungen (A) und (B) in folgende über

$$z = \frac{-X(x-X) - Y(y-Y)}{m} + m \dots (A)$$

bau

Eliminist man aus den drei letzten Gleichungen die Größe Y, so erhält man

$$X = \frac{a}{c} (a + b)$$

und ebenso

$$X'=c-\frac{b}{a}(b+a),$$

¹ Vergi. Mém. présent, à l'Acad. de Paris. T. IX. p. 407.

woraus sofort folgt, dass die vier Berührungslinien auf der Ebene der x, y senkrecht stehn und vom Ansangspuncte der Coordinaten um die angezeigten Werthe von X und X' entfernt sind.

Substituirt man den so gefundenen Werth von X in der Gleichung (A), so erhält man

$$z = \frac{a^2c - ax(a + b) - cy.Y}{\sqrt{a^2c^2 - a^2(a + b)^2 - c^2Y^2}} \dots (C)$$

Differentiirt man die letzte Gleichung bloss in Beziehung auf Y und setzt dann ihr Differential gleich 0, so erhält man

$$Y = \frac{ay}{c} \left(\frac{ac - x(a + y^2 + z^2)}{y^2 + z^2} \right) ...(D)$$

und wenn man endlich diesen Werth von Y in der obigen Gleichung (C) substituirt, so erhält man

$$(y^2+z^2)\cdot(c^2-(a+b)^2)=(ac-x(a+b))^2\cdot\cdot\cdot(E)$$

und diese Gleichung (E) ist die gesuchte Gleichung der Oberfläche des vollen sowohl, als auch des halben Schattens, für welchen letzteren nämlich das untere Zeichen gehört. Diese Oberfläche bildet also einen Kegel. Setzt man in ihr y = z=0, so hat man

$$x = \frac{ac}{a+b}$$

für die Entfernung des Scheitels dieses Kegels von dem Mittelpuncte der leuchtenden Kugel, also auch

$$x - c = \frac{+bc}{-1}$$

für die Entfernung des Scheitels von dem Mittelpuncte der dunklen Kugel. Ist ferner x = c + r, so ist die Gleichung (E)

$$\gamma_{\overline{y^2 + z^2}} = \frac{+b(c+r) - ar}{\gamma_{c^2 - (a+b)^2}}$$

für den Halbmesser des kreisförmigen Schnitts des vollen und des halben Schattens, der von einer Ebene entsteht, die senkrecht auf x, y steht und deren Entfernung von dem dunklen Körper gleich r ist. Substituirt man andlich die Werthe

$$X = \frac{a}{c} (a \mp b)$$

and

$$c - X' = \frac{b}{c}(b \mp a)$$

in den obigen Gleichungen (1), so erhält man

$$Y^2 + Z^2 = a^2 - \frac{a^2}{c^2} (a + b)^2$$

md

$$Y'^2 + Z'^2 = b^2 - \frac{b^2}{a^2} (b + a)^2$$

und diese Gleichungen gehören für die Projectionen der vier Licht- und Schattengrenzen auf der Ebene der y, z. Diese Projectionen sind also ebenfalls Kreise, deren Halbmesser

$$\gamma_{a^2-\frac{a^2}{c^2}(a\mp b)^2}$$
 und $\gamma_{b^2-\frac{b^2}{c^2}(b\mp a)^2}$

sind.

Uebrigens lessen sich alle diese Ausdrücke, wenn man dem Probleme zwei Kugeln zum Grunde legt, auch schon auf eine sehr einfache Weise mittelst der Tangente zweier ihrer Größe und Lage nach gegebenen Kreise finden. Sind nämlich A'M'= a und AM = b die Halbmesser der beiden Kreise Fig. and AA'= c die Distanz ihrer Mittelpuncte, und nennt man 257. x= A'T die Entfernung des Punctes T, wo die beide Kreise berührende Linie M'M die verlängerte Gerade AA' schneidet, so hat man, wenn der Winkel ATM = α ist,

Tang.
$$\alpha = \frac{a}{M'T}$$
 and M'T= $\sqrt{x^2 - a^2}$,

also ench

$$\gamma_{x^2-a^2} = \frac{a}{\text{Tang. } a}$$

und ebenso

$$\sqrt{(x-c)^2-b^2} = \frac{b}{\text{Tang. a}}.$$

Eliminist man aus diesen beiden Gleichungen die Größe Tang. a., so erhält man

$$x-c=\pm \frac{bx}{a}$$

wo das untere Zeichen offenbar für den Fall gehört, wenn TIX. Bd. Xxxx

zwischen A und A' liegt, wo dann b seiner Lege nach negativ wird. Die letzte Gleichung giebt

$$x=A'T=\frac{ac}{a+b}$$

und daher auch

$$x-c=AT=\pm\frac{bc}{a+b}$$

und dieses sind die beiden Distanzen des Scheitels T des Schattens von dem Mittelpuncte der beiden Kugeln.

Ferner ist

$$A'Ma' = AMa = a$$

und .

$$\frac{a+b}{c} = \sin a.$$

Es ist aber auch

$$\frac{A'a'}{a} = \sin a$$

und daher

$$A'a' = \frac{a}{a} (a + b),$$

. so wie

$$\frac{Aa}{+b} = \sin \alpha \text{ oder } Aa = \pm \frac{b}{a} (a \mp b),$$

also auch

A'a = c + A a = c -
$$\frac{b}{a}$$
 (b \mp a).

Ist ferner AB = r und BC senkrecht auf AT, so hat man

Tang.
$$\alpha = \frac{BC}{BT} = \frac{BC}{AT-r}$$
,

und wenn man in diesem Ausdrucke den obigen Werth von AT und von Tang. a substituirt, so hat man

$$BC = \frac{+ b(c+r) - ar}{\sqrt{c^2 - (a+b)^2}}.$$

Sey endlich $BC = Vy^2 + z^2$ und A'B = c + r = x oder r = x - c. Substituirt man diese Werthe von BC und r in dem vorletzten Ausdrucke für BC, so erhält man

$$(y^2+z^2)[c^2-(a+b)^2]=[ac-x(a+b)]^2$$
, und alle diese Ausdrücke stimmen mit den früher gefundenen vollkommen überein.

L.

Vergrößerung.

Amplificatio; Amplification; Ampliation, Magnifying power.

So wird die Wirkung der optischen Instrumente, vorzüglich der Fernröhre und der Mikroskope, genannt, durch welche alle Gegenstände unter einem größern Schwinkel erscheinen, als mit freiem, unbewaffnetem Auge. Man drückt die Größe dieser Wirkung durch das Verhältniss der beiden So sagt man, die Vergrößerung ist zehnfach, Sehwinkel aus. wenn der Gegenstand durch das Fernrohr gesehn unter einem zehnmal größern Sehwinkel erscheint, als mit freiem Auge. Wie man die Vergrößerung bei Mikroskopen bestimmt, ist bereits oben 1 gesagt worden. Auch für die Fernröhre ist das Wesentlichste des hierher Gehörenden schon früher2 mitgetheilt worden. Wir beschränken uns daher hier nur auf einige wichtige nachträgliche Bemerkungen über die Bestimmung der Vergrößerung bei Fernröhren. Bei diesen letzten Instrumenten nimmt man den unvergrößerten Sehwinkel so an, wie er sich darstellen würde, wenn das unbewaffnete Auge an dem Orte des Objectivs oder auch an dem des Oculars stände, weil bei diesen Instrumenten die dadurch zu betrachtenden Gegenstände gewöhnlich so weit entfernt sind, dass die genze Länge des Fernrohrs gegen jene Entfernung als sehr gering betrachtet werden kann.

Bei dem holländischen und dem astronomischen Fernrohre ist bekanntlich die Vergrößerung derselben gleich der Brennweite des Objectivs dividirt durch die des Oculars. Zu diesem Zwecke müssen wir also ein Mittel haben, die Brennweiten der beiden Linsen genau zu messen. Das einfachste Mittel dazu ist die Aufstellung dieser Linsen in dem Fensterladen eines verfinsterten Zimmers, wo man das äußere Licht auf die Linse fallen läßt und dann im Innern des Zimmers eine weiße Tafel oder ein Blatt Papier so lange von der Linse entfernt, bis

¹ S. Art. Mikroskop. Bd. VI. S. 2255.

^{2 8.} Art. Fernrohr. Bd. IV. 8. 150. Teleskop. 8. 148.

äußere sehr weit entsernte Gegenstände ein ganz dentliches Bild derselben auf der Tasel geben, wo dann die Entsernung der Tasel von der Linse die gesuchte Brennweite der letztern ist. Dieses Mittel ist vorzüglich bei den Ocularen sehr brauchbar, die im Allgemeinen eine nur kleine Brennweite haben. Auch kann man die Linse selbst mit einer dunklen Papierscheibe, worin zwei kleine Löcher sind, bedecken und dann, wenn man die Fläche der Linse senkrecht gegen die Sonne hält, den Punct suchen, wo die durch die Löcher gehenden Lichtstrahlen sich zu einem einzigen Puncte vereinigen.

Ein ganz gemeines Verfahren, das aber doch bei mehr Uebung zuweilen recht brauchbar seyn soll, besteht darin, dals man denselben Gegenstand, z. B. einen Dashziegel, mit einem Auge durch das Fernrohr und zu gleicher Zeit mit dem andern frei beobachtet und durch Schätzung zu bestimmen sucht, wie viele z. B. der frei gesehenen Ziegel auf einen durch das Fernrohr beobachteten gehn.

Verlässlicher ist folgende, von MASKELTHE vorgeschlagene Methode, wodurch die Brennweste des Objectivs mit großer Schärfe bestimmt werden kann, während man für die kleine Brennweite des Oculars das oben erwähnte Verfahren mit dem verfinsterten Zimmer anwenden wird. Man stellt zuerst ein Fig. anderes, am bequemsten nur kleines Fernrohr CD so, dass 248. man damit sehr entfernte Gegenstände, z. B. den Mond, ganz deutlich sehn kann. Dann stellt man dieses Fernrohr horizontal auf einen Tisch und bringt vor das Objectiv D desselben die neue zu messende Objectivlittse A mit dem vorigen parallel. Ein Gehülfe wird dann ein ebenfalls mit den beiden Objectiven parallel gestelltes Buch BE so lange auf der Linie AB hin und her rücken, bis das Auge in C die Buchstaben des Buches am deutlichsten durch das kleine Fernrohr CD sehn kann. In dieser Lage ist die Distanz AB des Objectivs von dem Buche zugleich die Bremnweite des neuen Objectivs A. Nennt man a die so gefundene Brennweite des Objectivs und b die Brennweite des dazu gehörenden Oculars, welche letztere man durch das oben angezeigte Verfahren im verfinsterten Zimmer leicht finden kann, so ist die gesuchte Vergrößerung des neuen Fernrohrs, wozu das Objectiv A gehört, gleich a. Der Grund dieses Verfahrens liegt darin, daß

strahlen von dem Buche durch das vorgesatzte Objectiv A arhält, weil jetzt die Schrist des Buches ebenso deutlich gesehn wird, wie zuvor der Mond ohne dieses Objectiv gesehn worden ist, so das also das Buch in dem Brennpuncte des neuen Objectivs A liegen muss.

Auch des folgende Verfahren kann mit Nutzen angewendet werden, um die Vergrößerung eines Farnrohrs, mit Gepanigkeit zu finden. Wenn man des zu untersuchende Fernrohr so gestellt hat, dass man damit sehr entfernte Gegenstinde deatlich sieht, und wenn man dann das Auge von dem Ochjare Agrarahra meiter: zurückzieht, so erblicki man endlich in diesem Oculere das kreisrunde Bild der metallenen Essang, des Objectiva. Man messe dann den Durchmesser, dieses Bildchens, der z. B. gleich b Linien seyn soll. . Auf demselben Malsstabe messe man auch mit den zwei Spitzen eines gewöhnlichen Cirkels, den wahren Durchmesser der : erwihaten innern Objectiafassung, der a Linien betragen soll. Kennt man aber auf diese Weise die beiden Größen a und b, so ist die gesuchte Vergrößerung des Fernrohrs gleich , wie zuvor. Dabei ist also nur die erste dieser zwei Messungen, nämlich die des Bildchens a der Fassung, etwas schwierig mit Schärfe auszuführen. Um diesem Hindernisse zu begegnen, hat Ramsnen ein eigenes kleines Instrument ABEF ausgedacht, das er Dynamometer (Kraftmesser) nangte. Fig. AB ist eine convexe Linse von Glas und CD ist eine kleine 259. ebene Glastafel mit perallelen Seiten, auf welcher in kleinen Distanzen parallele und äquidistante Striche eingeschnitten sind. Man legt das eine Ende &F der Röhre, in welcher jene beiden Gläser enthalten sind, an des Ocular des Fernrohrs und verschiebt dann das Stück ABCD in der etwas weitern Röhre CDEF so lange, bis das Auge bei AB jenes Bild der Objectivsesung im Innern des Fernrohrs deutlich sieht. muls man zuerst die Linse AB, die für sich beweglich ist, in diejenige Entfernung von der eingetheilten Glasplatte CD gestellt haben, wo man die Striche dieser Platte durch die Linse AB am schärfsten gieht. Gesetzt man fände durch dieses Verfahren den Durchmesser des Bildes der Fassung gleich 3 Theilstrichen der Glasplatte und jedes Intervall zwischen

tragen. Demnach beträgt also der Durchmesser des Bildchens $3\times0,12=0,36$ Par. Linie. Ist nun der wahre Durchmesser dieser Objectivfassung (den man, wie gesagt, mit einem Cirkel sehr scharf messen kann) z. B. gleich 4 Zoll oder 48 Linien, so ist die gesuchte Vergrößerung des Fernrohrs $\frac{48}{0,36}=133$.

In Ermangelung eines solchen Dynamometers könnte man wohl auch jenes Bildchen der Fassung, so wie die Fassung selbst, mit den beiden Spitzen eines Cirkels fassen und die beiden Oeffnungen des Cirkels mittelst eines verjüngten Maßsstabes bestimmen, nur wird man, wie wan sieht, bei dieser Messung des Bildchens leicht einen Fehler begehn können, der deste mehr schädlichen Einfluß hat, je mehr die beiden Darchmesser von einander verschieden sind. Mit Hülfe eines solchen kleinen und leicht zu verfertigenden Instruments aber wird man selbst mehrere Fernröhre, deren jedes wieder, wie gewöhnlich, mehrere Oculareinsätze hat, leicht und zugleich sicher bestimmen können.

Z,

Vernier.

Sehr oft kommt der Fall vor, wo man gerade Linien oder auch Kreisbogen und Winkel, besonders kleine Theile derselben, mit großer Schärfe angeben will. Wollte man dieses unmittelbar mit Hülfe irgend eines Masstabes thun, so mülsten auf diesem Massstabe offenbar ebenso kleine Theile der Linie oder des Bogens durch den Mechaniker angegeben seyn, als man durch diesen Massstab messen will. würden aber in den meisten Fällen die Theilstriche, welche der Mechaniker an dem Massstabe angeben soll, zu nahe an einander rücken, was für ihn schwer mit Genauigkeit auszuführen und außerdem unbequem zum Gebrauche seyn würde. Wenn man z. B. auf der Peripherie eines Kreises noch die einzelnen Secunden lesen wollte, so müßte man auf derselbed nicht weniger als 1296000 Theilstriche anbringen, die alle gleich weit von einander abstehn. Diesem Uebel zu begegnen hat man zuerst die Transversalen eingeführt.

Sey ab und be auf. einem sogenannten verjüngten Masstabe Fig. die Linie, welche die Einheit des Malses, z. B. den Fuls, vorstellen soll. Theilt man einen derselben, z. B. bc, in fünf gleiche Theile, so wird man mit einem solchen Massitabe auch die fiinsten Theile des Fusses messen können. Nimmt man mit einem Cirkel die Linie a1, so hat man 11 Fuls, und chanso ist a 2 == 13, a 3 == 13 Fuls u. s. f. Wenn man aber mit demselben Malsstabe auch die 10ten oder die 20sten Theile sizes Fulses erhalten wollte, so würde man diese kleinern Theile nicht mehr unmittelbar messen, sondern nur nach dem sogenannten Augenmalse schätzen können. Man ziehe daher suf die Gerade as zwei Senkrechte as und co' und nehme ses ihnen die äquidistanten Geraden, die durch die Puncte 1, 2, 3... bis 9 gehn und alle mit ac parallel sind, und siehe endlich die mit co parallelen Linien 11, 22, 33 und 44, so wie die Transversalen b1, 12, 23, 34 und 4c', so wird man mit einem solchen Transversalmasstabe nicht bloss die 5ten, sondern auch die 50sten Theile des Fusses, also zehnmel kleinere Theile, als zuvor, unmittelbar messen können. la der That sieht man ohne weitere Erläuterung, dass z. B. die Linie d.e, wenn sie mit dem Cirkel genommen wird, die Länge von 1 = 1,02 eines Fusses beträgt. Ebenso ist die Linie

fg = 1 +
$$\frac{1}{5}$$
 + $\frac{1}{50}$ = 1 $\frac{1}{50}$ = 1,28 Fuss,
bk = 1 + $\frac{1}{5}$ + $\frac{1}{50}$ = 1 $\frac{1}{50}$ = 1,74 Fuss u. s. w.

Dieses einfache Versahren hat man auch bald zur Messung der Winkel angebracht und selbst die besten astronomischen Instrumente zu Тусно's Zeiten hatten nichts Besseres. Heutzutage sieht man diese Kreistransversalen nur noch bei den sogenannten Transporteurs der Feldmesser. Ist O der Fig. Mittelpunct eines senkrecht gestellten Kreises, dessen Peri-261. pherie MAN z. B. in einzelne Minuten AB, BC, CD... eingetheilt ist, se wird ein aus dem Puncte O herabhängendes, der Kreissiäche paralleles Bleiloth mit seinem Faden, wenn der Kreis um seinen Mittelpunct O gedreht wird, die einzelnen Minuten angeben. Zieht man aber mit dem Bogen MN noch vier andere äquidistente concentrische Begen und zieht man die Helbmesser AO, Bb, Cc, Dd... nebst ihren Transversalen Ab, Bc, Cd..., so wird man mit einer so

eingetheilten Peripherie nicht mehr bloß die genzen Minuten, sondern auch die vierten Theile derselben unmittelbar messen können. Es sey z. B. A derjenige Punct der Peripherie, der zu 30° 10' gehört, so wird B su 30° 11', C zu 30° 12' u.s. w. gehören. Fällt also der Faden des Bleilutks auf den Punct A, so wird die Höhe des beobachteten Gestirns 300 10' betragen. Fällt aber dieser Faden auf den Punet a der Transversale Ab, so gehört dazu die beobachtete Höhe von 300 101 Min. oder von 30° 10' 15', und ebenso wird der Punct b su 30° 104 Min. = 30° 10′ 30″ und c zu 30° 10½ Min. = 30° 10′ 45″ gehören u. s. w. Man hat aber bald gefunden, dass man, wenn man z. B. suf einem! Kreise von sechs Fuss im Durchmesser (und solche gehören schon zu den größten astronomischen Kreisen) noch die einzelnen Secunden angeben wollte, sehr viele solcher Linien wie de, fg, hk ... mit ihren Transversalen ziehn mülste, was für den Künstler schwer mit Genauigkeit auszuführen und für den Beobachter in der Ausübung wieder unbequem seyn würde. Zudem ist es eigentlich nicht einmal genau richtig, dass die Puncte a, b, c . . der Transversalen zu den oben erwähnten Winkeln gehören, wie man durch eine einfache Betrachtung der Elementargeometrie finden kann.

Um diesem Umstande abzuhelfen, hat Peter Vernier, ein französischer Geometer, im J. 1631 eine ebenso einfache als sinnreiche Vorrichtung ausgedacht, die auch seinen Namen trägt und jetzt, ihrer Vorzüglichkeit wegen, allgemein angenommen ist. Man hat zuweilen auch den Portugiesen Nonius oder Nunez, der mehrere Jahrhunderte vor Vernier lebte, für den Erfinder dieser Einrichtung ausgegeben, daher sie auch zuweilen Nonius genannt wird, aber mit Unrecht, da das von Nosius zu diesem Zwecke vorgeschlagene Mittel ein ganz anderes und keineswegs so vortheilhaft anwendbares ist.

Denken wir uns den Rand eines Kreises AA in mehrere 262 gleiche Theile 01, 12, 23 ... getheilt, deren jeder z. B. zehn Minuten oder den sechsten Theil eines Grades betragen soll. Um den Mittelpunct dieses Kreises bewege sich eine Alhidade (Lineal), deren Länge nur etwes weniges größer ist, als der Halbmesser des Kreises. Ist nun diese Alhidade an ihrem äußersten Ende BB nur mit einem einzigen Striche versehn, so wird man dadurch die Bewegung derselben auf jenem

Kreise nur von sehn zu zehn Minuten unmittelbar lesen könsen. Wenn 23 B. die Albidade B auf dem festen Kreise A A von der Linken gegen die Rechte so weit vorrückt, dass das O der Alhidade, welches früher mit dem 0 des Kreises coinciditte, mit dem Theilstriche 1, 2 oder 3.. des Kreises coincidirt, so ist die Alhidade aus ihrer ersten Lage um 10, 20 eder 30 ... Minuten fortgerückt, und kleinere Bewegungen, z. B. von einer einzigen Minute; lassen sich auf diese Weise effenber nur nach dem Augenmalse schätzen, sber keineswegs genea messen. Nehmen wir aber ein Stück, einen Bogen mn der Alhidatie, der genau ebenso groß ist, als neun Intervelle (eder als 199 Minuten) des ersten Kreisbogens quand theilen wir dieses Stück mn der Alhidade, obschon es mur neun Intervallen des Kreises entspricht, ebenfalls in zehn gleiche Theile OI, III, IIIII...., so wird man mit einer so getheilton Albidade sofort auch die vibzelnen Mihuten in der Bewegung dieser Alhidade noch genau messen können. Da nämlich, der Voraussetzung zufolge, zehn Intervalle der Alhidade gleich neun Intervallen des Kreises sind und jedes Intervall des Kreises 10 Minuten beträgt, so wird offenbar jedes Intervall OI, III, IIIII... der Alhidade genau 9 Minuten oder eine Minute weniger betragen, als ein Intervall des Krei-Wenn also, wie in der Zeichnung, die beiden ersten Theiletriche O und O des, Kreises und der Alhidade coincidie ren, so ist, in dieser Lage der Alhidade, der Zwischenraum zwischen

den Strichen

I und 1 gleich 1 Minute,

II - 2 - 2 Minuten,

III — 3 — 3 Minuten u. s. w.,

wodurch daher die einzelnen Minuten unmittelbar gegeben werden, während man vorhin nur die (zehnmal größeren) Sechstel eines Grades zu lesen im Stande war. Ist also z. B. die Alhidade auf dem festen Kreise in die Lage gekommen, die durch die Zeichnung dargestellt wird, wo die Theil-Fig. striche II und 3 mit einander übereinstimmen, so sieht man, 263. dass die Alhidade von ihrer früheren Lage um das ganze Intervall des Kreises 01, das heißt um 10 volle Minuten, und überdieß noch um den Theil pq, d. h. um 2 einfache Minuten, also im Ganzen um 12 Minuten vorgerückt ist.

Ebenso würde sie um 13 Minuten vorgerücht seyn, wenn die Theiletriche III und 4 corresponditten, und so fort in allen ähnlichen Fällen.

Ganz ebenso wird man auch bei der Messung irgend eimer Länge, z. B. einer geraden Linie verfahren, voransgesetzt dass man bereits einen in einzelne Theile bei 0, 1, 2, 3.. eingetkeilten Stab und überdiels einen kleineren Stab (die Alhidade) besitzt, welcher, letztere so eingetheilt ist, dass 10 Theilstriche der Alhidade auf 9 Theilstriche des ersten Stabes (des eigentlichen Masstabes) gehn, wo man dann mit Hülfe dieses Malastabes und seiner Alhidade (eder seines Verniers) auch sofortidie zehnten Theile etwa eines Zolles oder einez Linie wird bestimmen können. Gesetzt dieser Massatab A.A. hätte die: Länge von zehn (Decimal-) Zollen oder von einem Fuss und er-wäre out der zu messenden gereden Linie dreimal timgelegt worden, wo dann von dieser Linie noch die Länge 16 des: Meisstabes übrig geblieben wäre. Um dieses Stick 18 zu finden, wird man irgend einen Theilstrich des Verniers (wie z. B. in der Figur den Theilstrich II) genau mit dem einen Ende r dieses Stücks zusammenfallen lassen und dann zusehn, wie viele Intervalle des Verniers noch bis an dem andern Ende s dieses Stückes gehn. Die Figur giebt 6 solche Intervalle des Verniers, deren jedes 3 Zolle beträgt, so dals also das Stück rs = 6 mal 10 oder = 14 Zoll, das heisst 5 Zoll und 4 Zoll, und daher die ganze zu messende gerade Linie 3 Fuls 5 Zoll und 4 Zoll beträgt. bequemsten ist es, immer den ersten Theilstrich O des Verniers an das eine Ende r jenes Stücks zu legen, weil man dann die von dem Künstler auf den Vernier getragenen Ziffern unmittelbar benutzen kann, ohne erst die Anzahl seiner Theilstriche einzeln zu zählen. Das Verfahren, welches man z. B. Fig. bei der Vermessung der geraden Linie PR zu beobachten hat, 264, ist demnach kurz folgendes. Man lege den Masstab AA an die zu messende Linie genau parallel an und lese dann die ganzen Zolle auf dem Masstabe ab. Man sieht aus dem ersten Anblicke der Zeichnung, dass die gesuchte Länge der Linie PR gleich 5 Zollen + dem Stücke QR ist. dieses Stück QR zu messen, legt man den Vernier BB an den bisher unverrückten Masstab AA genau parallel und so an,

dass das O des Verniers mit dem letzten Endpuncte R des

Stücks QR coincidirt, und sieht dann zu, welcher Theilstrich des Verniers in dieser Lage mit einem Theilstriche des Massstebes coincidirt. Dieses ist hier der Theilstrich V des Verniers, also hat des Stück QR die Länge von To Zoll, die
genze gesuchte Länge der Linie PR ist also gleich 5 fo oder.
51 Zoll, und ebenso in allen andem Fällen.

.

Versteinerungen.

Petrefacten, versteinerte oder petrificirte Körper; Petrefacta, Petrificata; Petrifications; Petrifications.

Es wurde bereits einige Male auf diesen Artikel, insbesondere aber wurde bei der Aufzählung der Bestandtheile unserer Erde 1 auf diejenigen Untersuchungen verwiesen, welche diesem Gegenstande gewidmet werden sollten, den man früher als der physischen Geographie angehörend betrachtete. neuesten Zeiten wurde jedoch dieser Zweig darch stets hinzugakommene Thatsachen so ansserordentlich erweitert, dass er ein eigenes umfassenderes Studium erfordert und daher in Folge der Vergleichung der frühern mit den jetzigen Naturkörpern mehr in das Gebiet der Geologie, Botanik und Zoologie übergegangen ist, welche specielle Zweige der Naturforschung jedoch außer dem Bereiche meiner Studien,liegen. Hiernach kann es dem Zwecke dieses Werkes nicht angemassen seyn, in aussührliche oder gar erschöpfende Betrachtungen: namentlich über die zahllosen Arten der Versteinerungen einzugehn und sie vollständig sowohl aufzuzählen, als auch zu beschreiben, vielmehr werden einige, auch dem Physiker unentbehrliche, allgemeinere Angaben genügen. .

Unter Versteinerungen versteht man die fossilen Ueberreste der Thier- und Pflanzenwelt, welche aus einer mehr oder weniger ältern Periode abstammen und durch äußere Einwirkung, insbesondere das Eindringen mineralischer Substanzen

^{1 8.} Art. Erde. Bd. III. S. 1119.

in thre Masse, so verändert worden sind, dals sie in threr jetzigen Beschaffenheit eine mittlere Classe zwischen organischen und unorganischen Kärpern ausmachen, indem sie nicht selten bloß noch durch, ihre Gestalt andeuten, dass sie ursprünglich sur eraten gehörten. Die in .ihre Masse eingedrangenen mineralischen Substanzen, wodurch häufig die uraprünglich organische Beschaffenheit so vollständig zerstört wurde, dass bloss noch die frühere Form zurückblieb, sind hauptsächlich Kieselerde, moch mehr Kalkerde, Metalle, vorzüglich Eisenkies und Kupferkies, Bitumen u. s. w. Zuweilen sind die Ueberreste der Thierwelt, namentlich die Knochen, blos ihres Fettes und des geletinösen Antheils beraubt, und de die weicheren Bestandtheile gleichfalls fehlen, so bestehn viele Petrefacten aus wenig veränderten Knochen, die ihre Gestelt noch völlig beibehalten haben; in manchen Fällen ist soger die Golatina noch nicht gänzlich zerstört, ja bei einigen fossilen Ueberresten einer frühern Schöpfung, die im Eise erhalten wurden, finden sich selbst die weichern Theile nebst den Haaren, und bei einigen, in großer Menge unter der Erde aufgehäuften, deutet ein auffallender Modergeruch die noch gegenwärtig fortdauernde Zersetzung an. Auf gleiche Weise haben Ueberreste einer frühern Pflanzenwelt noch ihre vollständige Structur beibehalten und sind blos durch lange anhaltenden starken Druck, mitunter durch Hitze, umgewandelt oder von Bitumen durchdrungen. Man ersieht hieraus, dass alles das, was man unter dem gemeinsamen Ausdrucke Petrefacten oder Fersteinerungen zusammenfalst, eine weitläuftige Classe von Körpern bildet, die von einer vollständigen Umwandlung in unorganische Gebilde bis zur noch völlig organischen Structur übergehn und bei denen also ihre Abstammung aus einer früheren, über die jetzige geschichtliche Periode, vielleicht und mindestens zum Theil über die gegenwärtige äußere Beschaffenheit unsers Erdballs, hinausgehenden Zeit hauptsächlich den Bestimmungsgrund abgiebt, sie in eine eigenthümliche Classe zu ordnen.

Ehemals betrachtete man die Versteinerungen als Naturspiele (lusus naturas), indem man glaubte, die stets zweckmäßig und mit Ordnung großartig schaffende Natur erzeuge
zuweilen gleichsam zum Spaß nutzlose und sonderbare Producte, eine Ansicht, die sich auf eine vorzüglich lächerliche

Weise herausstellte, als BERIEGER' in der Gegend von Weitzburg diese Erzeugnisse sammelte und darunter auch dieserigen Stücke aufnahm, welche die Schüler künstlich in Topferthen gebildet hetten, um seines löblichen, aber irregeleiteten Forschereisers zu spotten. Nicht minder hinderlich war das Vorurtheil, wonach man die Reste einer frühern Schöpfung von den durch die Sündfluth untergegengenen Thieren und gewissen riesenhaften Menschen ableitete, da in vorgeschichte licher Zeit gelebt haben sollten, wetwegen noch in Kirchen and Museen Knochen von Ceteceen und Landthieren aufbewehrt werden, die von jenen antediluvianischen Riesen abstammen sollen. Erst nachdem man anfing, diese Ueberreste verutheilsfrei zu untersuchen und das Zusammengehörige nach verschiedenen Glassen zu ordnen, wurde mehr Licht über das Ganze verbreitet und Zusammenhang in diesen Zeweig der Neturwissenschaften gebracht. PALLAS, DOLOMIEU, DE LUC, ROSEMEULLER, SEGARE, D'AUBERTON, BLUMBREACH, VOIsugsweise Cuvier, dann v. Schlotheim, Leorold v. Buch, BUCKLAND, BRONGHIART, GOLDFUSS, BROWN und Andere haben sich 'hierum verdient gemacht'. So weit meine in diesem Gebiete nur mangelhaften Kenntnisse reichen, will ich versuchen, aus diesen größern Werken eine kurze Uebersicht des Wesentlichsten mitzutheilen, um den früher als noth-

¹ Lithographia Wirzeburgensis. 1726. fol.

² Aus der weitläustigen Literatur erwähne ich nur: Blumenbach specimen archaeologiae telluris cet. Gott. 1803. 4. Vergl. Comment. Soc. Reg. Gott. T. XV. p. 123. Comm. Rec. T. III. Am vollständigsten ist: Recherches sur les ossements fossiles cet. pur M. le Baron de Cuvien. 5 T. Par. 1821 ff. Bin Auszug darans: Discours sur las révelutions de la surface du globe etc. par M. le Baron de Cuvina, Nach der 5ten Aufl. (Par. 1828.) übersetzt mit Anm. von Nöggebatu. Bonn 1830, 2 Voll. 8. Histoire des Végétaux fossiles ou recherches botaniques et géologiques sur les Végétaux renfermés dans les diverses couches du Globe. Par M. Ad. BRONGHIART. 1re Liv. Par. 1828. 4. Die Petrefactenkunde auf ihrem jetzigen Standpuncte u. s. w, Ven R. F. Baron v. Schlothem. Gotha 1820. Mit K. Lethea geognostica oder Abbildung und Beschreibung der für die Gebirgsformatiosen bezeichnendsten Versteinerungen. Von H. G. Bronn. 8. Mit Kupf. in gr. 4. Unter den ältern Werken sind Bougusa Traité des Pétrifications. Par. 1742. 4. und 1772. 8. und Walen Naturgeschichte der Versteinerungen. Nürnb. 1768. 4 T. fol. am bekanntesten.

wendig zur Physik gehörigen Gegenstand nicht ganz zu übergehn.

Eine eigene, ebenso zahlreiche als merkwürdige Classe von Versteinerungen ist in neuester Zeit durch Ehrenberg. aufgefunden und dadurch der Umfang unserer Kenntniss der Ueberbleibsel aus frühern Perioden der Erde auffallend erweitert worden. Durch einige Spuren, insbesondere Fischen's vorläufige Beobachtungen, geleitet untersuchte jener eifrige Naturforscher die verschiedenen Arten Tripel und Polirerden und fand, dass sie fast ganz aus versteinerten Infusorien und deren Theilen bestehn. Mit Anwendung starker Vergrößerungen vermochte er sogar die verschiedenen Arten durch Kieselerde versteinerter Thiere im Franzensbader Gestein und dem dortigen Kieselguhr, im Kieselguhr von Isle de France, im Bergmehl von Santa Fiora oder San Fiore, im Polirschiefer von Bilin, im käuflichen Blättertripel, im Klebschiefer von Menilmontant und im Feuerstein zu unterscheiden. Der größte Theil dieser Infusorien, welche den noch jetzt vorkommenden oft vollkommen gleichen, ist so wohl erhalten, dass sich die Gestalten derselben besser, als bei den lebenden, unterscheiden lassen: Enmennene leitet diese genaue Erhaltung der von Kieselerde durchdrungenen Panzer jener Thiere aus der Glühhitze ab, welcher sie ausgesetzt waren, die den Kohlenstoff zerstörte, so dals die im Wasser auflöslichen Erden fortgespült wurden. Die Größe der Infusorien im Polirschiefer beträgt im Mittel who einer Linie oder & eines menschlichen Kopshaares, letzteres zu Lin. Dicke angenommen, wonach auf eine Kubiklinie in runder Zahl 23 Millionen und auf einen Kubikzoll 41000 Millionen solcher Thierchen kommen, deren Gewicht also nicht mehr als Tin Milliontel eines Grans beträgt. Durch die Nachricht hiervon aufmerksam gemacht untersuchte RETZIUS des Bergmehl, welches, im Kirchspiel Degernae an der Grenze Lapplands befindlich, bei der im Jahre 1832 statt findenden Hungersnoth mit Kornmehl und Baumrinde vermischt zu Brod verbacken wurde und nach einer Analyse von Benzulius 2 aus Kieselerde mit organischen Bestandtheilen ge-

¹ Poggendorff's Ann. XXXVIII, 213, XXXIX, 101. XL. 148, XLII. 470.

² Ebendas. XXIX. 261.

mischt besteht. Auch hierin wurden gegen zwenzig Arten versteinerte Infusorien gefunden, deren einige noch jetzt lebenden vollkommen gleichen. Nicht minder besteht ein unweit Ebsdorf in der Lüneburger Heide anfgefundenes, 18 Fuls mächtiges Lager einer weißen, mehlartigen Substanz aus reiper Kieselerde, die bloss aus Infusorienschalen nach Art des Bergmehles von Santafiora gebildet ist, und ebendiese sind in einem darunter liegenden, 10 Fuss mächtigen Lager von gelblicher Farbe, welches durch etwas Bitumen gefärbt ist, enthalten. Einige dieser Arten finden sich noch jetzt in der Umgebung von Berlin, ihre Panzer bestehn ganz oder größtentheils aus Kieselerde und die Umwandlung derselben in mehlartige Massen scheint dadurch herbeigeführt worden zu seyn, dass sie bei verschiedenen unbekannten Katastrophen der Erdobersläche der Glühhitze ausgesetzt waren. Es darf hier die in Beziebung auf dem Versteinerungsprocels wichtige Bemerkung angereiht werden, dass es den Bemühungen Görrenz's1 gelungen ist, Pflanzentheile mit Metalloxyden oder Kieselfluorwasserstoffsäure zu imprägniren und durch nachheriges Glühen in wahre Petrefacten, mit Beibehaltung ihrer Formen, zu verwandeln, woraus er schliesst, dass viele jetzt vorhandene versteinerte Vegetabilien auf gleiche Weise von Kieselerde oder metallischen Stoffen durchdrungen und dadurch versteinert worden seyn können. Wenn man von diesen Resultaten ausgeht und zugleich berücksichtigt, dass die Natur überall mit größern Mitteln operirt, die wir durch Kunst nicht in gleicher Ausdehnung anzuwenden vermögen, so wird leichter begreiflich, wie manche versteinerte Holzarten noch die einzelnen Jahrringe und die übrigen Formen gerade so zeigen, wie sie im lebenden Zustande vorhanden waren.

Die Versteinerungen gehören im Allgemeinen entweder zum Thierreiche oder zum Pflanzenzeiche und die Menge der entern ist bei weitem die größte. Unter diesem unterscheidet man

A) die versteinerten Seegeschöpfe², deren Zahl so großs und deren Verbreitung so allgemein ist, dass man hieraus zu

¹ Poggendorff's Ann. XXXVIII. 567. Vergl. XLII. 593.

² Vergl. Conchiliologia fossile subappenina con osservazioni geologiche cet. Da G. Brochi cet. Milano 1814. 2 T. 4. System de

folgern verenlelst mind, nasere Brde sey in frillester Zeit überall mit Wesser bedeckt gewesen. Unter diese gehören els hamptsjichliche Artens

- 1) Die Testacten, wone die Animoniten oder Ammonshörner gehören, die von der Gelies einer Liuse bis zu der eines Wagerredes, meistens in Kalkstein, zuweilen in Schwefelkies oder aneh Kanfankies verwandelt, gefunden werden und durch ihre eigenthümliche, den Widderhömern des Jupiter Ammon ühnliche Gestalt deinkt kenntlich sind. Man unterscheidet mehrere Hundert. Species, findet selten die Schele erhalten, desto öfter des Volumen des innern weichen Körpers aus Steinmasse nachgebildet, und gewahrt nur eine geringe Achnlishkeit derselben mit noch lebenden sehr kleinen Thieren, welche hauptsächlich Soldani zuerst im Meerseschlamme bei Rimini fand. In geningerer Menge werden, besonders im schwärzlichen Kalkstein, die Orthoceratiten, Ber lemniten oder sogenannten Donnerkeile, Disaglithen und Phaciten gefunden, welche letztere mit einer Species der coralina officinalis von Corsica Achnlichkeit haben. In sehr großes Menge sind die versteinerten Muscheln, als Ostraciten, Anomiten, Gryphiten, Hysterolithen, Pantoffelmuscheln und andere, vorhanden, minder häufig das von Thomson gefundene. Cornu copias, die Muriciten, Dentaliten und Serpuliten. Alle diese stammen aus der Urwelt und ihre Arten sind jetst nicht mehr vorhanden, was hinsichtlich des Balanites poroeus, der großen Terebratuliten und der Strombiten zweiselhast ist; dagegen findet man sowohl versteinert als noch lebend die gemeinen Terebratuliten und den Erochue lithaphorus.
- 2) Die Cruetaceen², worunter die versteinerten Krebes und Krabben gehören.
- 3) Die Radiarien, wozu die Echiniten oder Stachelthiere gerechnet werden, die man nur selten mit ihren Stacheln, desto häufiger die letzteren allein und den versteinerten Körper

urweltlichen Conchylien - Geschlechter u. s. w. Von H. Baoss. Heidelb. 1821. fol.

¹ Lichtenberg's Magaz. Th. I. 8. 75.

² Vergl. Histoire naturelle des Crustacés etc. savoir les Trilobites par Alex. BRONGNIART etc., les Grustacés proprement dits par A. G. DESMAREST etc. Par. 1822. 4,

des Thieres gleichfalls für sich allein findet. Höchst merkwürdig sind die Encriniten, Reste eines pflanzenartigen Polypenthieres, welches mit seinem Fusse auf dem Boden des Meeres sestgesessen zu haben scheint und die tulpenartigen Blätter seines obern Endes bald entfaltet, bald geschlossen hat. Kinzelne Glieder seines Stieles sindet man in großer Menge, esch zu zwei und mehreren noch zusammenhängend, als Entrechiten oder Rädersteinchen. Eine diesen ähnliche Species soll sich in dem Meere der Antillen sinden.

- 4) Die Corallien, deren viele Species von Madreporiten und Milleporiten, die an den Küsten von England, in Frankreich, Deutschland und Italien gesunden werden, auffallende Achnlichkeit mit denen haben, die noch jetzt in südlichen Meeren leben.
- 5) Die Ichthyolithen oder versteinerten Fische finden sich in großer Menge und von den verschiedensten Gestalten. Dahin gehört die große Menge der Abdrücke von Fischgerippen suf Schiefer, namontlich im Mansfeld'schen, und diesen ganz ähnliche zu Sunderland in England1. Von den im mansfeld'schen Kupferschiefer vorkommenden bemerkt Frauesleben 2, dass ihre Körpermasse in eine dem schlackigen Erdpech ähnliche Pechkohle verwandelt ist, welche im Abdrucke die Stelle des Fisches einnimmt, selten 0,5 Zoll, meistens kaum einige Linien dick ist und zuweilen mit Kupferkies, Kupferglas und Buntkupfererz überzogen zu sein scheint. Ueber die Art dieser Umwandlung geben Görrent's neueste Versuche 3 interessante Aufschlüsse. Zu Ilmenau findet man Fische mit Bleiglanz durchzogen. Die im Mansfeld'schen vorkommenden sind im Mittel 1,5 bis 27 Zoll lang und verhältnissmässig bis 6 Zoll breit, doch finden sich auch seltene Exemplare von 3 Fuß Lange und 1 Fuss Breite; meistens liegen sie auf der Seite, selten auf dem Bauche, und beim Spalten des Gesteins enthalt die obere Platte den Fisch, die untere den Abdruck; nicht elten sind die Fische kreuzweise über einander gelagert, und dann lässt sich das ehemalige Fleisch des einen von dem des andern trennen. Die Petrefactologen unterscheiden unter den

¹ G. LXX. 849.

² Geognostische Beiträge. Freiberg 1807 ff.

³ S. a. o. a. Orte.

IX. Bd.

vorkommenden zweierlei Arten Bauchflosser, wovon die einen den jetzigen Döbbeln, Weissischen, Gründlingen und Heringen ähneln sollen, die andern nie unter 18 Zoll lang und von hechtertigem Ansehn sind. Spitzschwänze (cepola) mit chagrinartiger Haut findet man nur in Bruchstücken. Uebrigens sind die Bestimmungen der vorkommenden Arten und Species schwierig, denn es scheinen sich nicht bloß Süßswasserfische, sondern auch Seefische dort zu finden, wie nicht minder sonstige versteinerte Seethiere und Muscheln, desgleichen in Pechkohle verwandelte Abdrücke von kriechenden und wurmförmigen Thieren, Amphibien, Schnecken, Abdrücke von Gewächsen, als Lycopodien, Farrenkräutern, schilfartigen Blättern, bambusrohrähnlichen Stengeln, selbst von Blumen, Beeren und Fruchthülsen, endlich selbst verkohlte Holzstücke. Auf dem Cep der guten Hoffnung fand Lichtenstrin 1 eine Menge Abdrücke auf Schiefer; sie glichen dem Aal, waren 3 Fuss lang und auf 5000 Fuss Höhe die einzigen Ueberreste der Vorwelt, die er entdecken konnte. IInter die schönsten Petrefacten von Fischen gehören die in großer Vollständigkeit erhaltenen im thonhaltigen Kalkstein auf der Belca bei Verona, wo sie in großer Menge gefunden worden sind und noch, wiewohl seltener, gefunden werden. Sie sollen sämmtlich solchen Arten angehören, welche man gegenwärtig nicht mehr Sehr groß ist die Zahl der gefundenen sogenannten findet 2. Haisischzähne (Glossopetren, Ichthyodonten u. s. w.), von denen angenommen wird, dass sie den Geschlechtern Carcharias, Galeus, Cunicula u. s. w., überhaupt den Squalen zugehört haben. Diese Thiere müssen sehr häufig gewesen seyn, da man eine unglaublich große Menge solcher Glossopetren bei Malta, in Toscana und Calabrien findet. Ein in der Gegend von Paris gesundener Zahn war 3 Zoll 3 Lin. lang und 3 Zoll breit, wonach Lacépède die Größe des Thiers zu 70 Fuss 9 Zoll berechnet, und dennoch soll man bei Malta noch größere gefunden haben. Auch die Türkise hält man für Zähne und Knochen, die von Kupferoxyd durchdrungen sind.

¹ Reisen. Bd. I. S. 151.

² Gr. Sternerg. Heft 1. 8. 14. Vergl. die versteinerten Fische u. s. w. Von de Blaieville. Ueb. von J. F. Krügen. 1828. 8.

- 6) Ueberreste von versteinerten Wellsschen, Delphinen und Seekälbern giebt es viele und wohlerhaltene, die man nementlich in Italien, den Niederlanden und Frankreich gefinden het.
- B. Die Ueberreste von Amphibien aus der Vorwelt sind swar in geringerer Menge, aber dennoch sehr zahlreich vorhenden. Man rechnet dahin
- 1) die bei Mestricht, Bargtonna u. s. w. gefundenen Rchildbröten.
- 2) Crocodile, die man von ungeheurer Größe namentlich im Petersberge bei Mastricht, in Baiern und an andern Orten gefunden hat, was sehr auffallen muss, da die jetzt lebenden sich blofs an grofsen Flüssen finden 1. Cuvien fand unter mehreren Reptilien in Frankreich auch ein Gavial vom Ganges und Eitlechsenerten, die er zur Species Sauvegarde oder Tupinambis rechnet. Sie fanden sich in tieferen Lagern, als die Reste von Landthieren, und sind daher muthmasslich älteren Ursprungs. Im Thale des Magdalenenflusses ward 1791 ein vollständiges Exemplar eines Crocodils gefunden, welches sber leider zerbrochen wurde; auch fand Cuvien zwischen Versteinerungen von Seegeschöpfen eine Species von Monitor, wehrhaft riesenmälsig, von 25 F. Länge mit einem verhältaibmälsig kurzen Schwanze. Ueberhaupt hat man eine Menge wunderbar gestalteter Reptilien aufgefunden, die man unter der Classe der Saurier zusammenfasst. Dahin gehört der von Evenand Home 2 zuerst gesehene Protosaurus oder Ichthyosaurus, der von Communant entdeckte, wegen seiner Größe so genannte Megalosaurus, und das diesen ähnliche, durch MARTEL 3 aufgefundene Iguanodon.
- C. Ornitholithen oder Ueberreste urweltlicher Vögel müssen der Natur der Sache nach im Verhältnis zu den eben genannten Thierelassen selten seyn, wenn anders die Vorstellingen, welche sich die Geologen von der früheren Beschaffenheit der Erdoberfläche machen, von der Wahrheit nicht sehr abweichen; denn die äußere Erdrinde konnte immerhin den Insusorien, Seethieren und Amphibien lange vorher einen

¹ Sömmuning in den Münchener Denkschriften. 1817. S. 9.

² Philos. Trans. 1809. p. 209.

S Covien Recherch. T. V. P. III. p. 417.

geeigneten Aufenthaltsort darbieten, ehe die ungleich feiner organisirten Bewohner der Luft und der Wälder angemessene Nahrung fanden. Es war daher erst im Jahre 1781, als Dancer aus den Gypsbrüchen von Montmartre ein wohlerhaltenes Exemplar eines versteinerten Vogels erhielt, welchen Lamanon zum Geschlechte der Meisen rechnete¹. Später hat man ebendaselbst noch andere Reste gefunden, aber zu klein, um gehörig elassificirt zu werden², inzwischen überzeugte sich Cuvren hierdurch zuerst von der wirklichen Existenz solcher Petrefacten, die man später in größerer Menge gefunden hat³.

- D. Die Menge der versteinerten Landthiere ist sehr groß, und sie machen sowohl den interessantesten als auch den schwierigsten Theil der Petrefactologie aus. Man unterscheidet zuerst ganz unbekannte Arten 4. Dahin gehört
- 1) Das Mastodon oder der ehemals so genannte fleischfressende Elephant vom Ohio, welcher, nach den gefundenen Ueberresten zu schließen, die ganze Strecke vom Ohio bis zu den Patagonen bewohnt haben muss. Es unterscheidet sich von dem noch häufigern Mammut durch seine ungeheuern Backenzähne, auf deren Krone paarweise kegelförmige Zacken aussitzen. Vorzugsweise findet man die Ueberreste dieses Thieres in Nordamerica, namentlich in der Gegend der Salzsümpse, wo auch C. W. PEALE die zwei sehr vollständigen Gerippe ausgraben liess, deren eines nach Philadelphia, das andere nach London kam; indess gehn sie nicht über den 43sten Grad nördl. Breite hinaus. V. Humboldt fand einzelne Knochen im Campo de Gigante, nahe bei Ste. Fé in einer Höhe von 8220 Fuss, und Cuvira glaubte mehrere Species dieses Thieres unterscheiden zu können: a) die größte am Ohio, wovon eben geredet wurde; b) Mammisère de Simore, von der kleinen Stadt dieses Namens in Gascogne, wo

¹ Lichtenberg Magaz. Th. I. S. 22.

² Journ. de Phys. T. LXII. p. 69.

S Vergl. EBEL Anleitung die Schweis zu bereisen. Th. III. S. 586.

⁴ Vergl. Espen Nachrichten von neuentdeckten Zoolithen unbekannter vierf. Thiere. Nürnb. 1774, fol.

⁵ Vergl. Journ. de Phys. T. LXVII. p. 830.

man mehrere Zähne des Mastodon mit den segenannten Türkisen vereint gefunden hat; e) das kleine Mastodon, dem
vorigen völlig gleich, nur ein Drittel kleiner; d) das Mastodon der Cordilleren; e) das sogenannte Humboldt'sche 1,
weil dieser berühmte Naturforscher die ersten Knochen davon
nach Europa brachte, um ein Drittel kleiner, als das vorhergehende; f) das dem Tapir ähnliche Mastodonte Tapiroide.

- 2) Viel ist verhandelt worden über das Megatherium md das Megalonyx, wovon man Knochen zu Buenos Ayres, in Virginien und Paraguay gesunden hat und welches unter die größten Landthiere gehört haben muß. Ein aufgefundenes Gerippe war 12 Fuss lang und 6 Fuss hoch, von starken Knochen und schnabelförmig verlängerten Kinnbacken, in denen sich bloß Backenzähne fanden. An den Vorderfüßen hat es drei starke und spitze Klauen in einer Scheide, an den Hintersülsen nur eine große, wovon der eine Name desselben ent-FAUJAS DE SAINT FOND² setzt es zwischen nommen ist. Faulthier, Armadill und Ameisenbär. Von den zu Paraguay gesundenen Knochen wurde ein zu Madrid besindliches Skelett memmengesetzt, und Jerrenson hat ein Megalonyx beschrieben, was dem Megatherium zwar ähnlich, aber kleiner ist. Die Petrefactologen haben über die Beschaffenheit des Thieres wegen mangelhafter Beschreibung, einer Folge der verhältnismissig wenigen, bisher aufgefundenen Reste, noch nicht entschieden.
- 3) Von Palaeotherien kommen viele Ueberreste in den tieleren Lagen der Gypsbrüche auf dem Montmartre vor, nach desen sich fünf Species dieser grasfressenden Thiere unterscheiden lassen, die von der Größe eines Pferdes bis zu der eines Schafes abnehmen.
- 4) Ebendaselbst, in den höhern Lagen, finden sich Ueberbleibsel von Anoplotherien, nach denen Cuvier gleichfalls fünf Species unterscheidet, die zwischen die Größe eines Esels und eines Kaninchens fallen.
- 5) Ein seltenes, hierher gehöriges Thier der Vorwelt ist der Pterodactylus, auch Ornithoeephalus genannt, von der Gestalt einer Eideehse mit dem Kopfe eines Vogels. Nach

¹ Ann. du Musée d'Hist. Nat. T. VIH.

² Essai geol. Par. 1805.

einem in der Münchener Semmlung vorhandenen Exemplare zählte Sommunus dieses Thier, welches Cuviun für eine fliegende Eidechse hält, zu den vierstissigen Thieren.

Als versteinerte Landthiere, deren Gattungen noch jetzt auf der Erde vorhanden sind, kann man unterscheiden:

1) Das Mammust, wovon wahrhaft zahllose Ueberreste vorhanden sind, die in Italien, Frankreich, Deutschland, England und vorzüglich in Sibirien in solcher Menge vorkommen, dass namentlich die wohlerhaltenen und daher noch zum Verarbeiten geeigneten Zähne, das ebur fossile, einen bedeutenden Handelszweig der dortigen Völkerstämme abgeben. Ueberreste dieses riesenhaften Thieres der Vorwelt wurden zuerst allgemeiner bekannt durch ein am Ende des vorletzten Jahrhunderta bei Burgtonna ausgegrabenes Exemplar, welches TENZEL2 als riesenhaftes Elephantengerippe beschrieb. Bald nachher fand man noch ein Skelett bei Erfurt, und seitdem sind in jenen Gegenden, so wie auch in vielen andern, theils vollständige Exemplare, theils einzelne Theile aufgefunden worden, die gegenwärtig unter die gemeinsten Versteinerungen gehören. Wohl erhaltene Theile fand man unter andern bei Erfurt³; im Sommer 1810 wurde bei Samson - Haza in Ungarn durch eine Ueberschwemmung eine Menge solcher Knochen entblösst4; Canstadt bei Stuttgart hat acht solche Gerippe geliefert 5, Thiede im Braunschweig'schen deren fünf, und dabei unter andern zwei Fangzähne von 11 und 14 Fuss Länge; in einer sumpfigen Gegend bei Chester finden sich solche Knochen in Menge⁶, und so an vielen Aus der Lage der Schichtungen bei Paris andern Orten. glaubte Cuvien? folgern zu können, dass die Erde mehrere einander folgende Katastrophen erlitten habe, unter denen die-

¹ Münchner Denkschr. 1811. S. 89.

Epistola de sceleto elephantino, Tonnae nuper effosso. Goth. 1696.

⁸ Lichtenberg's Mag. Th. III. St. 4. S. 1. Lettres sur les os fossiles d'éléphans et de rhinocéros qui se trouvent en Allemagne. Darmst. 1783. (Vom Kriegerath Menk.)

⁴ Museum des Wundervollen. Th. II. St. 3.

⁵ V. Leoshard mineralogisches Taschenbuch. Th. XV. S. 181. Th. XVIII. S. 651.

⁶ MITCHIL in Journ. de Phys. T. XCII. p. 291.

⁷ Mem. de l'Instit. T. IX. p. 70.

jenige die letzte war, bei welcher die Mammute umkamen, eine Hypothese, welche sehr im Einklange steht mit der Thatsache, dass am Einflusse des Vilhoui in die Lena, oben im nördlichen Sibirien, durch den Tungusenchef Schumachor ein vollständiges, noch mit Fleisch, Haut und Haaren versehenes Exemplar im Eise des dort stets gesrorenen Bodens gefunden wurde. Adams1, Aufseher des Naturaliencabinettes zu Petersburg, kaufte es und liefs es skeletiren. Des Thier hatte dicke, krause, wollige Haare, eine Mähne, keinen Rüssel und keinen Schwanz, das Skelett ist 4 Arschinen hoch und von der Nase bis zum Schwanzbeine 7 Arschinen lang, der eine Fangzahn hatte 15 F. Länge, beide wogen 400 &. und waren von den Jakuten für 50 Rubel verkauft worden. Später sind noch mehrere, minder vollständig erhaltene Exemplare gefunden worden, unter andern eins am Ufer des Eismeers, wovon der Schiffscapitain PAPATOFF eine Probe der 3 bis 4 Zoll langen, dicken, krausen, grauschwärzlichen Haare erhielt2; auch ist in jenen Gegenden bekannt, dass solche Reste vorhanden sind, und die dortigen Völkerschaften gehn darauf aus, sie zu suchen. Sogar im ewigen Eise der Nordküste von America, in der Eschscholzbai, fanden die Naturforscher der ersten, unter Korzebuz gemachten Entdeckungsreise Mammutknochen 3, auch sind später durch Capitain BEECHEY zwei Zähne von der Westküste America's aus der Nähe dieser Bai mitgebracht worden. Alle diese Thatsachen, wozu noch der Umstand kommt, dess es wahrscheinlich mehrere Species dieser Thierart gab, machen begreiflich, wie man zu den verschiedenen Hypothesen veranlasst wurde, um erklärlich zu finden, auf welche Weise diese Thiere in einem solchen Zustande dort erhalten worden seyn möchten 4, wonach man sie bald den tropischen, bald kälteren Regionen zugehörig, zuweilen für noch lebend vorhanden hielt. Es lassen sich sowohl für das Eine als auch für das

¹ Programme d'invitation à la Séance publique de la Soc. Imp. des Naturalistes cet. par G. de Fischen. 1808. 4. Henke's Museum. Th. III. St. 4. Braunschweig. Mag. 1811. St. 33. u. a. a. O.

² Tilbsius in Mem. de Petersb. T. V. p. 406.

⁸ Kotzebue's Reise. Th. III. S. 171.

⁴ V. Zach monati. Corr. Th. I. S. 21. Pallas in Comm. Pet. T. XVII. Cuvier in Ann. du Mus. d'Hist. Nat. T. VIII. G. LVII. 502. Brugnatelli Giorn. 1810 u. v. a.

Andere gewichtige Argumente geltend machen, deren Erörterung aber nicht hierher gehöst.

- 2) Ueberreste des Rhinoceros sind zwar minder zahlreich, aber fast ebenso weit verbreitet gefunden worden. So wurde im J. 1751 ein vollständiges Gerippe bei Osterode ausgegraben und an Hollmann nach Göttingen gesandt 1, ein zweites von derselben Stelle kam 1809 an das Museum der naturhistorischen Gesellschaft in Hannover, und überhaupt sind dort viele Gerippe in Verbindung mit andern petrificirten Knochen von Bären u. s. w. gefunden worden2. Merkwürdig ist, dass bei Plymouth eine Menge Rhinocerosknochen in, Lehm sich in einer ringsum mit festem Gestein umschlossenen Höhle befand 3, eine Erscheinung, die man mehrmals beobachtet haben will, nämlich dass große Mengen von Petrefacten in einer Umgebung von Stein lagen, die keinen Zugang von außen hatten, und dass es daher räthselhast schien, wie die Thiere lebend hineingekommen seyn möchten. Man findet die Rhinocerosknochen meistens mit Mammutknochen vereint, wie zu Canstadt und Thiede4, und übereinstimmend mit dem oben bereits erwähnten Vorkommen des Mammut sah Pallas 5 ein ganzes, aber etwas beschädigtes Exemplar, welches 1771 im gefrornen Sande am Wilhui in 30 Fuss Tiefe ausgegraben worden war.
 - 3) Das Dinotherium, ehemals Tapir genannt, wovon mehrere Species unter verschiedenen Namen vorkommen, riesenmäßig, dem Elephanten an Größe nahe kommend, wovon sich Ueberreste bei Comminge und Vienne im Delphinate, vorzüglich aber zu Eppelsheim bei Darmstadt gefunden haben. In den Gypsbrüchen bei Paris will Covier Reste von fünf Species gefunden haben, die von der Größe eines Kaninchens

¹ Comment. Soc. Gott. T. II.

² Blumenbach in G. XLV. 425.

S G. LVII. 302. BUCKLAND bezweiselt diese Angabe. Die Hauptfrage ist, ob festes Gestein oder nur Erde die Eingänge der Höhlen verschließt, auch kann die anscheinend feste Felsart aus Tropfstein bestehn.

⁴ Bbend. LVIII. 120. Geschichte der Entdeckung, auch Darstellung des geognostischen Vorkommens der bei dem Dorfe Thiede gefundenen merkwürdigen Gruppe fossiler Zähne und Knochen urweltlicher Thiere. Von Carl Bielieg. 1818. 4.

⁵ Voyage. T. V.

bis zu der eines Pierdes übergehn und sich bloß durch die Zahl ihrer Fusszehen unterscheiden.

4) Des Riesen - Elen zeichnet sich durch die enorme Größe seiner Geweihe aus. Bei ninem in Irland gefundenen Exemplare, wo sie, wie in Italien, am häufigsten vorkommen, war der Schädel eine Elle breit und die Spitzen des etliche Centner schweren Geweihes standen 14 Puls auseinander 4.

Endlich giebt es noch eine Menge Ueberreste von Thieren der Vorwelt, die den jetzt lebenden im hohen Grade gleichen und von denen man daher annehmen kann, daß sie zu den noch vorhandenen Species gehören. Solche sind

- 1) das Hippopotamus oder Nilpferd, kleiner als diejenigen, die man im Innern von Africa findet.
- 2) Die Urstierarten, wovon sich zahlreiche Ueberreste bei Osleben, im Rheinthale und sonst in Deutschland, so wie in Frankreich, England und Italien finden, müssen dem jetzigen Rindvich im hohen Grade ähnlich gewesen seyn, jedoch zeichnen sich einige der ausgegrabenen Reste, namentlich die Hörner, durch ihre Größe sehr aus. Nach einem bei Offeben gefundenen Exemplare nannte Blumenbach das Thier den Urstier und nahm an, dals die jetzt lebende Species davon abstamme. Das eine Horn wog 6 8., das andere 8 8. 3 Loth und war 2 Fuss 3,5 Zoll lang; bei einem schönen, Isimbandi angehörigen Exemplare in Mailand misst der Knochen des Horns unten 14 Zoll, der Raum zwischen den Spitzen beider 43 Zoll 3 Lin., zwischen den Wurzeln 14 Z. 3 Lin. und die Länge des einen 19 Z. 6 Linien. Bei einem andern im Jahre 1772 in der Tiber gefundenen kolossalen Kopse beträgt die Breite des Schädels zwischen den knochernen Axen beider Hörner 2 Fuss 2 Zoll und die Krümmung des einen Horns 4 Fuls. Inzwischen sind nicht alle Schädel von so enormer Größe, manche vielmehr übertreffen die der ungarischen Ochsen nicht und viele sind selbst kleiner. Namentlich in Irland, aber auch in Frankreich und in sonstigen Ländern, findet man Reste dieser Thiere nicht selten in Torfmooren.
 - 3) Knochen von wilden Schweinen und Pferden, denen

¹ Philos. Trans. T. XIX. p. 489.

der jetzt lebenden gleichend, findet man zahlreich zwischen Elephanten - und Rhinocerosknochen in aufgeschwemmter Erde.

- 4) Vorzugsweise zahlreich finden sich in Höhlen Knochen von einer Species des Bären, den man deswegen Höblenbär (ursus spelaeus) genannt hat, von Löwen, Tigern und Hyänen. Namentlich hat man in den Baireuth'schen und den Harzer Höhlen, so wie in verschiedenen in England, Frankreich und Italien eine Menge von Knochen dieser Thiere gefunden, die über jede Vorstellung hinausgeht. Bei der Gailenreuther Höhle ist der Boden mit allerlei Gerippestücken bedeckt, die Falsenwände sind damit durchflochten und in der Tiefe herrscht noch jetzt ein Modergeruch. Namentlich sind in einem kleinen Bezirke einer Nische 180 meistens ganze Schädel des Höhlenbären und Zähne in solcher Menge gefunden worden, dass man die Zahl der daselbst umgekommenen Thiere auf 350 schätzen Hiernach glaubt DE Luc1, dass diese Thiere, deren Knochen man unglaublicher Weise mit einer ebenso großen Menge von Skeletten grasfressender Thiere vereinigt findet, durch eine Fluth zusammengeschwemmt seyn müßten, was mit seiner Idee von einer allgemeinen Sündfluth zusammenfällt, Buckland dagegen stellt in seinem gehaltreichen Werke nach den Erfahrungen, die er in England, namentlich bei der Höhle zu Kirkdale, gemacht hat, die Hypothese auf, diese Raubthiere, vorzüglich die Hyänen, hätten ihrer noch jetzt statt findenden Gewohnheit nach die grasfressenden Thiere bei längerem Aufenthalte als Beute hineingeschleppt, wofür der Umstand spricht, dass die meisten Knochen der letztern zerbrochen sind; nach einigen Erscheinungen, die sich bei einer unweit Lüttich gefundenen großen Menge von Petrefacten darbieten, fühlt man sich geneigt anzunehmen, dass die sämmtlichen Knochen in vielen Fällen durch fliesendes Wasser zusammengespült worden sind.
- 5) Als eine eigene Classe thierischer Ueberreste aus der Vorzeit dürfen die vielen Knochen betrachtet werden, die sich in der Knochenbreccie im Felsen von Gibraltar, auf Corsica, an der europäischen Küste des mittelländischen Meeres, Italiens

¹ Lettres adressées à M. Blumenbach. L. IV. p. 218.

² Reliquiae diluvianae cet. sec. edit. Lond. 1826. 4. Prachtvoll mit Kupfern.

med Delmetiens höchst zahlreich finden. Sie sind noch sehr gut erhalten, zum Theil bloß calcinirt, gehören einer Menge verschiedener Species an, von denen jedoch keine dort jetzt, noch lebend gefunden wird, auch sind sie mit keinen Vermeinerungen von Seethieren vermengt.

Versteinerte Menschenskelette, Anthropolithen, giebt es nicht, obgleich mehrere Ueberbleibsel von Menschenknochen incrustirt, calcinirt und von metallischen Stoffen durchdrungen gefunden werden 1. Dahin gehören unter andern die von Kalksinter durchdrungenen Skelette in den Katakomben auf Malta und Cephalonia². Am meisten scheinen die merkwürdigen, auf Guadeloupe gefundenen, in einem verhärteten Kalkmergelfelsen eingeschlossenen, sehr gut erhaltenen menschlichen Gerippe zu den wirklichen Versteinerungen zu gehören3. Die ganze menschliche Gestalt ist bei diesen so wohl erhalten, dass die Knochen keiner sonstigen Thierart zugehören können, wie bei manchen andern hierzu gezählten der Fall seyn dürfte. Die Eingebornen nennen diese Versteinerungen Galibi, wodurch nach Körze die Caraiben bezeichnet werden, die auf jener Insel ihre Todten zu beerdigen pflegten. Cuvizn⁴ meint, es könnten Leichen von Menschen seyn, die nach erlittenem Schiffbruch ans Ufer geschwemmt wurden, und beweist aus der Neuheit des Gesteins, dass ihr Ursprung neuer seyn müsse, als die von ihm angenommene letzte Katestrophe der Erde. Hiermit stimmt v. Chamisso 5 im Ganzen überein, weil die einschließende Steinart ein aus Bruchstücken von Seegeschöpfen, Sand, Thon u. s. w. entstandenes neueres Gebilde ist, demjenigen ähnlich, woraus manche der jüngsten Südseeinseln bestehn. Entschieden neueren Ursprangs sind auch die in Indien in Kalktuff, Morrum genannt, ausgegrabenen Abdrücke menschlicher Körper 6. Incrustirte,

¹ Sömmering de corp. hum. fabrica. T. I. p. 90. Vergl. Keferstein in v. Leonhard und Bronn Jahrbuch für Mineralogie u. s. w. 1831. 8. 40.

² Annals of Philos. 1816. Aug. V. LEGEHARD und KOPP Propä-deutik der Mineralogie. S. 280.

⁸ Kösig in Philos. Trans. 1814. p. 107. Journ. de Phys. T. LXXIX. p. 196. G. LVIII. 198.

⁴ Die Umwälzungen der Erdrinde u. s. w. Th. I. S. 118.

⁵ V. Kotzesur's Reisen, Th, III. S. 31.

⁶ Edinburgh Phil. Journ. N. XXIV. p. 409.

manchen sogenannten versteinerten Thierknochen völlig gleichende Menschenknochen, die sich daher von wirklichen Petrefacten kaum unterscheiden lassen, sind viele aufgefunden worden, z. B. durch Elsworth in der Gegend von Connecticut, in einer Tiefe von 23 Fuss, welche Ives und Kurenr für wirkliche Menschenknochen erkannten, verschiedene in England, namentlich bei Sommerset ausgegrabene nach Buck-LAND², die in Deutschland bei Köstriz gefundenen nach v. Senlownerm3 und' die in Frankreich in einer Höhle bei Durfort unweit Alais entdeckten nach D'Hombres-Firmas und MARCEL DE SERRES⁵, wovon sich jedoch mit großer Sicherheit nachweisen lässt, dass es Reste von Leichen sind, welche nach einem Gesechte in jene Höhle getregen und mit Kalksinter überzogen wurden, so dass sie also nicht in die Classe der Petrefacten gehören. Räthselhafter könnten dagegen die einzelnen menschlichen Knochen erscheinen, welche nicht weit von Lüttich zwischen Thierresten verschiedener Art, die man jedoch zu den Petrefacten zu zählen keinen Austand nimmt, vorkommen. Dass die gefundenen Knochen wirklich von Menschen sind, unterliegt nach dem von Tiedemann ausgesprochenen Urtheile keinem Zweisel, und diese Thatsache könnte daher den noch feststehenden Satz des Nichtvorhandenseyns wirklicher Anthropolithen wankend machen, allein es ist dennoch aus überwiegenden Gründen gewiss, dass die wenigen gefundenen Knochen keinem Menschenstamme der Urwelt angehören und nicht aus einer Zeit herrühren, welche der jetzigen allgemeinen Beschaftenheit der Erdkruste vorausging, wie bei so vielen Versteinerungen von Thieren und Psanzen unverkennbar der Fall ist, sondern dass sie aus der jetzigen geschichtlichen Zeit herstammen. Hierfür entscheiden auf das Bestimmteste die Bedingungen, dass sie nicht mit Petrefacten ausgestorbener Thierarten vereint, nicht auf primitiven Lagerstätten und nicht in ganzen Skeletten vorkommen,

¹ Ann. of Phil. N. XCV. p. 393.

² Phil. Trens. 1822. P. I. p. 225. Bibl. Brit. T. XIV. p. 283.

³ Dessen Petrefactenkunde. Gotha 1820. Th. J. S. 1.

⁴ Biblioth, univers. 1821. Mai p. 32.

⁵ Ebend. T. XXIII. p. 277. T. XXIV. p. 11. Mem. du Mus. d'Hist. Nat. Vilme Ann. p. 872. Cah. 6. Journ. de Phys. T. XCII. p. 231.

und wo diese Bedingungen nicht statt finden, sind die aufgefundenen Reste von außen hineingefallen, meistens durch Wasser herbeigeschwemmt.

Versteinerungen oder auch nur Abdrücke von Insecten giebt es in Menge, namentlich im Oeninger Stinkschiefer, semer die zahlreichen und sehr verschiedenen Species im Bernstein u. s. w.

Die vielen fossilen Pstanzenreste können uns hinsichtlich ihrer Umwandlung nicht auf gleiche Weise wunderbar erscheinen, da die oben erwähnten Versuche von Görpert zeigen, wie leicht und schnell vegetabilische Körper durch das Rindringen von mineralischen Stoffen in ihre Gefässe mehr oder minder vollständig umgewandelt werden. Es geht dieses außerdem aus dem schon früher bekannten Umstande hervor, dass man fossiles Holz findet, welches an einer Stelle am Stahl Feuer giebt, an einer andern brennt; auch hat man Beispiele, dass Pfähle im Wasser und Gerüsthölzer zum Theil versteinert sind, wie z. B. namentlich einer von den Pfeilern der von TRAJAN über die Donau gebauten Brücke 0,5 Zoll tief in Achat verwandelt war und die zu Orleans beim Wolben eines Kellers gebrauchten, nachher nicht sofort weggenommenen Gerüstbreter sich an. der nicht anliegenden Seite später versteinert zeigten 1. Ueberhaupt sind die Pslanzen ungleich weniger als die Thiere an ein bestimmtes Klima gebunden, insofern sie im abgestorbenen Zustande wegen ihrer härtern Fasern länger ausdauern, um an entfernte Orte transportirt zu werden, und außerdem zeigen in neuerer Zeit verschüttete Hölzer, wie leicht diese, von Erdpech durchdrungen oder nur gegen die Einwirkung der äussern Luft geschützt, lange Zeit ausdauern, ohne eine Zerstörung zu erleiden.

Eine unglaubliche Menge fossiler Ueberreste aus dem Pflanzenreiche findet sich in den mächtigen Lagern von Steinkohlen und Braunkohlen, wenn anders nach überwiegenden Gründen-angenommen wird, dass auch die Steinkohlen vegetabilischen Ursprungs sind, was um so weniger zu bezweifeln

¹ Lichtenberg's Magaz. Th. J. 8. 213. Vorzüglich Brongmant sur la Classification et la Distribution des Végétaux fossiles. In Mém. de l'Inst. T. VIII. p. 203. 297. Verg!. Martius in Edinburgh Phil. Journ. N. XXIII. p. 47. N. XXIV. p. 270.

Braunkohlen und Steinkohlen zeigen, welche beide letztere Arten nur wenig verschieden und höchst wahrscheinlich in einander übergegangen sind. Dieses beweist der Umstand, dass man noch wohl erhaltene Bäume in wirklichen Steinkohlenlagern, wie unter andern noch neuerdings in England in 1100 F. Tiefe, gefunden hat 1. Ueber den Ursprung der Braunkohlen aber aus verschütteten, vermuthlich auch durch mehr oder minder starke Hitze umgewandelten Pflanzen kann kein Zweifel obwalten, denn wenn auch einige von wirklichen Steinkohlen nicht zu unterscheiden sind, so zeigen dagegen andere genau die Textur des Holzes und der Pflanzen, aus denen sie gebildet wurden, mit so kenntlichen Gestalten, dass man sogar die Arten und Species zu unterscheiden vermag².

Um aus der großen Menge der sonstigen fossilen Ueberreste einer frühern Pflanzenwelt mindestens einige Beispiele
anzuführen, mögen die kenntlichen Abdrücke dienen, die sich
im Schieferthon und Thoneisenstein, im Oeninger Stinkschiefer, im Sandstein bei Edinburg und an andern Orten, in der
Grauwacke bei Clausthal und sonst verschiedentlich finden.
Zu Monrepos bei Lausanne fand man in einem gespaltenen
Felsen ein wohlerhaltenes Blatt einer niedrigen Palme ohne
Stacheln, derjenigen ähnlich, welche im südlichen Italien und
in Spanien wächst³. Interessant sind vorzugsweise auch die
großen versteinerten Bäume, die sich z. B. im Kiffhäuser in
Niedersachsen, in Ostindien und selbst in Africa⁴, kurz in
allen Gegenden der Erde finden. Man hat deren bis 60 F.
lang und 7 F. dick gefunden, bald liegend, bald aufrecht
stehend oder in geneigter Lage, ja selbst mit einem oder bei-

¹ Nach öffentlichen Blättern.

Z Es ist hier nicht der geeignete Ort, in die weitläuftigen und schwierigen Untersuchungen über den Ursprung der verschiedenen fossilen brennbaren Körper und die Umwandlung der einen in die andern, namentlich durch Einwirkung von Hitze und Druck, einzugehn, vielmehr genügt es zu bemerken, dass auf jeden Fall der bei weitem größte Theil seine Entstehung verschütteten Vegetabilien verdankt.

⁸ G. LXVII. 105.

⁴ V. LEGNHARD's Taschenbuch 1818.

den Buden aus dem sie einschließenden Felsen hervorragend. In Lehm und Kies eingeschlossen, neben Mammut – und andern Thierknochen, werden sie in der Richtung der Flüsse in ganz Rußland gefunden. In den Bleiminen von Durham wurden fossile Bäume ausgegraben, einer 22 Z. dick und von unbestimmbarer Länge; ein zweiter lag 4 Fuß davon, und so bis zum 5ten, welcher 3 F. im Durchmesser hatte². Völlig umgewandelt, aber dennoch aus der Form hinlänglich kennbar, sind die Frankenberger Kornähren, der Staarstein, der Holzopal u. s. w. Sehr merkwürdig endlich sind die in England gefundenen Baumreste, die zum Theil in Stein, zum Theil in Kohle umgewandelt wurden.

Betrachtet man die Petrefacten im Allgemeinen, so giebt es kaum irgend ein Land, wo deren nicht gefunden werden. Africa ist im Ganzen noch zu unbekannt, als dass man über deselbe zu urtheilen vermöchte, indess fand Lichtenstein auch dort auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung versteinerte Fische, und sogar von Neuholland, welches noch so wenig bekannt ist, sandte PENTLAND 4 eine Sammlung fossiler Knochen an Cuvier. In Asien und America findet man Versteinerungen in Menge, am meisten aber in Europa, wo man sie vorzugsweise gesucht hat, und sie reichen selbst bis zum höchsten Norden, den beeisten Küsten Grönlands und Sibiriens. Inzwischen finden sich nicht alle Arten von Versteinerungen an allen Orten vereint oder ohne Ordnung durch einander liegend, vielmehr zeigt sich ein gewisses Verhältniss zwischen dem Alter der untergegangenen Thiere und dem Alter der ihre Reste einschliessenden Felsarten, insofern die ältesten Gebirgsformationen auch die rohesten und danach anscheinend ältesten Thierarten einschließen, die Skelette von Säugethieren dagegen sich bloß in der äußersten Kruste der Erde finden. An einigen Orten sind die Versteinerungen, namentlich der Seethiere, in wahrhast ungeheurer Menge aufgehäust, wie unter andern bei Göttingen und in dem Gebirgszuge, welcher sich vom Harze bis

¹ Konnizin in Amer. Journ. of Sc. and Arts T. VI. p. 898. Nögcharm über aufrecht in Gebirgsgestein eingeschlossene fossile Baumstämme. Bonn 1819 u. 21. 2 Hefte.

² Pattiuson in Philos. Mag. and Ann. T. VII. p. 185.

⁸ Dessen Reisen. Th. I. S. 151.

⁴ Edinburgh New Phil. Journ. N. XXVII. p. 120.

an die Weser auf 15 Meilen Länge und von verhältnißmäßiger Breite hinzieht. In der Schweiz ist der ganze Pilatusberg bis oben hin mit Petrefacten angefüllt, und ebenso ist es am Aetga, in den Apenninen und den Pyrenäen, überhaupt in den mächtigen Lagern des Muschelkalkes und Gryphitenkalkes. Man rechnet die Masse der in Touraine vorhandenen Versteinerungen auf 1266 Millionen Kubiktoisen und der Inhalt eines einzigen Lagers daselbst beträgt nach REAUMUR 130 Millionen Kubiktoisen. BREISLAK 1 schätzt die Menge der in Deutschland vorhandenen fossilen Elephanten auf 200, der Rhinocerosse auf 30. In America fand v. Humbold eine unermelsliche Menge Petrefacten, mächtige Lager, wie am Hainberge unweit Göttingen, bei Jena u. s. w. Insbesondere sind die Petrefacten der Seegeschöpfe sehr gut erhalten und liegen oft in so regelmälsiger Ordnung, dass man sie für allmälig in einem slüssigen Medium niedergesunken ansehn kann, ganz verschieden von den neuern Formationen aus See- und Landmuscheln, die v. Humboldt in America durch das bewegte Meer nicht höher als 30 bis 40 Toisen und nicht weiter als 5 bis 6 Meilen von der Küste aufgehäuft fand, wodurch LAMARK's Hypothese widerlegt wird, dass nämlich das Meer sich allmälig zurückgezogen und seine Bewohner auf den trocknen Stellen zurückgelassen habe?.

Vorzüglich haben die unglaublichen Höhen, bis zu welehen die Petrefacten reichen, die Ausmerksamkeit der Naturforscher rege gemacht. In Savoyen sand der Luc noch Ammonshörner in 7844 Fuls, am Aetna reichen sie bis 2400 F.,
auf dem Mont-Perdu bis 10000 Fuss, auf dem Jungsrauhorn
bis 12000 Fuss, die versteinerten Fische vom Cap lagen in
5000 Höhe, die Knochen des Mastodon reichen bis 8900 F.
und versteinerte Muscheln sand Ulloa bis 13352 F., v. HumBoldt in Südamerica bis 13200 Fuss, bei Dabah im Himalaya-Gebirge aber sind Knochen von Pserden und Hirschen in 16000 engl. F. Höhe über der Meeressläche gefun-

¹ Institut. Geolog. T. II. p. 844.

² Nach der neuern geologischen Hypothere sollen bekanntlich die Berge von innen herauf gehoben worden seyn, und hiernach werden viele früher ganz unbegreifliche Umstände leicht erklärlich.

BREISLAK Instit. Geol. T. II. p. 391.

den 1. Es wird dieses noch auffallender durch den Gegensatz der Tiefe, bis zu welcher man gleichfalls Reste der Vorwelt antrifft. Ein Psianzenabdruck der Blumenbach'schen Sammlung wurde 160 Lachter tief in der Grube Dorothea gefunden, Donatt fand Versteinerungen auf dem Grunde des adriatischen Meeres, das sossile Caoutchouc wurde zu Chastletown 450 F. tief unter der Oberstäche der Erde gefunden, und in Camberland sollen 2000 Fuss tief unter der Meeressläche Abdrücke von Pslanzen ausgegraben worden seyn2. Um zu begreifen, wie sehr diese Thatsachen bei ihrer Entdeckung auffallen mußten, darf man nur berücksichtigen, dass nach den früher sehr allgemein herrschenden Ansichten die paradiesisch ausgestattete Erde durch eine allgemeine Sündsluth ihre Bewohner verloren haben sollte, deren Reste man in den Petrefacten wiederzusiden glaubte, und hiernach musste das Wasser so hoch über de Berge gegangen seyn, als sich Petresacten finden, was sich gleich schwer erklären liess, man mochte den Ursprung dieser Wassermasse oder die Orte, wohin sie sich wieder zurückgezogen habe, nachzuweisen versuchen. Nimmt man dagegen an, dass die Berge von innen herauf durch vulcanische Kräste gehoben worden sind, so fällt diese Schwierigkeit weg, doch bleiben noch andere, die schwerer zu beseitigen sind, weil ihre Erklärung die Annahme eines andern Zustandes der Erdkruste, der gegenwärtige ist, fordert.

Aussalend ist zunächst die Größe mancher Thiere, deren Reste versteinert gesunden werden. Bei den Seethieren ist dieses weniger der Fall, als bei Landthieren, da das Meer noch jetzt niesenhaste Geschöpse in Menge nährt; doch bleiben die Ammonshörner von der Größe eines Wagenrades bei ihrer Vergleichung mit den ähnlichen sehr kleinen, noch jetzt lebenden Exemplaren immer merkwürdig. Unter den Landthieren übertreffen die Knochen und hauptsächlich die Zähne des Mastodon und des Mammut meistens die der größten jetzt lebenden Elephanten, deren Zähne außerdem von ungleich geningerer Größe sind. Ein bei Canstadt gesundener Mammutzahn soll 6 Centner gewogen haben, während der größte eines jetzigen von Ceilon nur 175 Pfund wiegt; nach der Größe

¹ BCCELAND Reliqu. diluv. Lond. 1826. p. 228.

² V. LECKHARD u. s. w. Propädeutik der Mineralogie. S. 198.

IX. Bd.

jenes Zahnes aber wird das Gewicht des Kopfes auf 18 Centner geschätzt1. Ein bei Verona gefundener Zahn, welchem unten zwei Fuss fehlen, hat dessenungeachtet jetzt noch 30 Zoll im Umfange 2. Ein Geweihe des Riesen-Elen wiegt gegen zwei Centner und die Endspitzen stehn 14 Fuss von einander, ein bei Ofleben gefundenes Horn des Urstiers wiegt 6 Pfund, ein anderes wiegt 8 Pfund 3 Loth und ist 2 F. 3,5 Z. lang, und solcher Beispiele giebt es viele, woraus man schliesen muss, dass die schaffende und ernährende Kraft der Erde in jener Urzeit ungleich stärker war, als jetzt3. Sowohl dieser Umstand, als auch verschiedene andere Gründe setzen es ausser Zweisel, dass die Temperatur der Erdkruste und ihrer Oberfläche früher ungleich höher war, als sie gegenwärtig ist, wenn anders nach überwiegenden Gründen die jetzt versteinert gefundenen Thier - und Pflanzenreste Bewohnern derjenigen Gegenden angehörten, wo wir sie in neuerer Zeit gefunden haben. Vorzüglich fand man unerklärlich, wie des Mammut an die nürdlichen Küsten Sibiriens kommen und so schnell im Eise begraben werden konnte, dass selbst die weicheren Theile desselben unzerstört blieben, um so mehr, als man Grund zu haben glaubte, dasselbe, wie Elephant und Rhinoceros, für ein tropisches Thier zu halten. Von der letzteren Idee kam man zurück durch die Betrachtung, dass das Thier mit seinen dicken, wolligen Haaren auch einem kälteren Klima zugehört haben könne, aber wie diese Thiere so zahlreich Jahrhunderte hindurch im Eise erhalten werden konnten, bleibt noch räthselhaft. Zur Lösung dieser Aufgabe nahm man zu verschiedenen Hypothesen seine Zustucht, z. B. dass sie sich bei plötzlich einbrechendem Winter nach Norden hin verlausen haben oder durch mächtige Fluthen der in das Polarmeer mündenden großen Flüsse Sibiriens hergeschwemmt worden seyn könnten; Viele blieben bei den Wirkungen einer einma-

¹ G. LVII. 310.

² BREISLAK Instit. Geol. T. II. p. 340.

Beispielsweise möge hier die Nachricht erwähnt werden, dass man bei Blaquemine Ueberreste eines großen, vielleicht antediluvianischen Thieres ausgegraben habe, dessen ganze Länge aus einem Knochen auf 250 engl. Fuß geschätzt wurde, wenn anders das Thier zu den Balänen gehörte, wie man vermuthete. S. Froriep Notises. 1826. S. 20.

ligen großen Moeressluth von Süden oder Südwesten her stehn, worauf noch verschiedene andere Erscheinungen hindeuten sollen¹, statt dals G. Bischöf² sinnreich eine Senkung der nördlichen Küsten und ein Ueberströmen des beeisten Polarmeeres wahrscheinlich zu machen sucht. Hierüber zu entscheiden muß jedoch der Zukunst vorbehalten bleiben, wenn noch mehrere und scharf geprüfte Erfahrungen eine nähere Bestimmung zulassen. Unter den Pflanzenabdrücken findet man selbst unter höhern Breitengraden viele tropische Gewächse, namentlich Palmen; es hat sich aber später gezeigt, des nicht alle hierzu gehören, allein durch genauere Bestimmungen hat namentlich BRONGNIART nachgewiesen, dass die Erdkruste allmälig erkaltet seyn mus, weil die höher gelagerten Vegetabilien, so wie einige Thierclassen, minder heißen Klimaten zugehören3. Unter die bekanntesten hierbei zu berücksichtigenden Thatsachen gehört das Auffinden fossiler Knochen von Löwen, Tigern und Hyänen unter höhern Breiten, des Gavials, welches bloss den großen Flüssen unter der heißen Zone angehört⁴, und das Ausgraben von Holzarten in den englischen Kohlenminen, die nach St. Helena und Südindien gehörens. Man hat an der Wolga in Wetzstein verwandeltes Holz gefunden, welches von ganz gleichen Würmern zernagt ist, als die das Pfahlwerk in Ostindien anbohren; in dem aus umgewandelten Pflanzen gebildeten Lager von Umbra-Erde unweit Cöln hat man Bäume von 2 Fuss Durchmesser und 8 bis 10 Fuss Länge gefunden, die den Palmen ähnlich sind; im Jahre 1809 aber grub man bei Bagnelot eises kenntlichen Palmbaum aus und einen gleichen bei der Abtei auf Montmartre, welcher zwischen versteinerten Muscheln und Schnecken lag6.

Bei der Untersuchung dieses Gegenstandes darf endlich der Umstand nicht übersehn werden, dass so verschiedenartige

¹ Ueber die Unzulässigkeit dieser Hypothese äußert sich sehon Blummbach in G. XLV. 426.

² Vergl. Temperatur. 8. 576.

³ Annales des Sciences natur. T. XV. p. 225. Poggendorff's Ann. XV. 385. Vergl. oben Temperatur. S. 572 ff.

⁴ Sömmenning in Münchener Denkschr. 1817.

⁵ BLUMBEBACH in Gött. gel, Ans. 1813. 8. 207.

⁶ Journ. de Phys. T. LXI. p. 250.

Petrefacten an einem und demselben Orte und obendrein in so unglaublicher Menge vereint gefunden werden. Bei Canstadt und Thiede finden sich Knochen vom Mammut, von Hyänen und Hirschen zusammen, so wenig zerbrochen und auf eine Weise gelagert, die auf ein Herbeischwemmen durch Wasser schließen lässt. Inzwischen zeigen sich so wohl erhalten bloß die in aufgeschwemmter Erde gefundenen Gerippe, z. B. bei Canstadt, Thiede, Osterode, Burgtonna u. s. w., statt dass die in Höhlen vereint gefundenen Knochen selten unversehrt, oft dagegen gänzlich zerstückelt sind. Hierauf hat vorzüglich Buckland in seinem mehrgenannten classischen Werke1 nach den Erfahrungen aufmerksam gemacht, die sich ihm bei der Untersuchung mehrerer Höhlen in England, namentlich der zu Kirkdale, darboten. Die dort vereint gefundenen Knochen gehören nach ihm folgenden Thierclassen an: 1) sieben Carnivoren, als Hyane, Tiger, Bar, Wolf, Fuchs, Wiesel und eine unbekannte Wolfsart; 2) vier Pachydermen, als Elephant, Rhinoceros, Hippopotamus, Pferd; 3) vier Ruminantien, als Ochse und drei Species von Hirsch; 4) drei Nagern, als Maus, Kaninchen und Wasserratte; 5) verschiedenen Vögeln, als Rabe, Taube, Lerche und eine kleine Art Ente. Fast alle Knochen, einige größere ausgenommen, sind gänzlich zerstückt, so dass man kein Skelett daraus zusammensetzen kann. Die größte Menge der Zähne gehört der Hyäne und den Ruminantien an. So besitzt Gibsow unter andern 300 Hyänenzähne, die 75 dort vereinten Individuen angehört haben müssen. Von der großen Tigergattung fand man bloss zwei grosse Hundszähne, jeden 4 Zoll lang, und einen Backenzahn, welcher jeden eines großen Löwen und bengalischen Tigers bei weitem an Grösse übertrifft; ferner einen Schädel des ursus spelaeus, viele Zähne vom Wolf und Fuchs und andere von einem unbékannten, einem kleinen Wolfe gleichenden Raubthiere, am häufigsten aber waren dort Zähne der Wasserratte. Auch Hörner wurden daselbst gefunden, unter andern eins dem Geweihe eines Hirsches ähnlich, welches an der Basis 9,75 Zoll im Umfange hatte und daher an Größe dem eines großen Rothhirsches gleich kommt.

¹ Reliquiae diluvianae, or Observations on the 'organic Remains contained in caves cet. Lond. 1823. 4. mit vielen Kupf. 2d. ed. Lond. 1826. 3d. ed. Lond. 1828. Vergl. Philes. Trans. 1821. P. I. p. 171.

Um diese verschiedenen Thatsachen zu erklären, hat Buck-LARD die Hypothese aufgestellt, die Höhle sey eine in uralter Zeit vorhanden gewesens, die anhaltend von Hyänen bewohnt worden, und diese hätten dann andere Thiere zu ihter Nahrung hineingeschleppt. Als ein Argument hierfür lässt sich ansähren, dass zugleich viele kalkhaltige Excremente, also von knochenfressenden Thieren und denen der Cap'schen Hyanen ähnlich, gefunden wurden. Die namentlich in Africa einheimischen Hyänen haben allerdings die Gewohnheit, in Höhlen zu wohnen und Thiere, selbst ausgescharrte menschliche Leichname hineinzuschleppen und zu verzehren. Covien war die Hyane der Urwelt um ein Drittel größer, als die jetzige in Abyssinien, glich aber mehr der vom Cap; die Linge der größten noch lebenden beträgt 5 Fuß 9 Zoll. In der Höhle zu Kirkdale sind aber nicht bloss die Knocken der übrigen Thiere, sondern auch die der Hyäne zerbrochen, woraus Buckland folgert, dass auch diese Thiere von andern ihres Geschlechts, vermuthlich erst nach dem Tode, gefressen worden seyn müßten, was mit einer Nachricht von BROWNE in seiner Reise nach Dar-Fur übereinstimmt, wonach eine verwandete Hyane von den übrigen sofort zerrissen wird. Hiernach müssten also alle Thiere, sowohl die grasfressenden, als auch die Carnivoren und die verstorbenen Hyänen selbst von den lebenden in die Höhle geschleppt und verzehrt worden, die Höhle also eine geraume Zeit von Hyänen bewohnt gewesen seyn, deren Knochen sowohl jüngern als auch ältern Thieren dieser Artangehören und in verschiedenen auf einander folgenden Perioden mit der schlammigen Erde bedeckt worden zu seyn scheinen, in welcher sie sich jetzt gelagert befinden. Zugleich muss jedoch bemerkt werden, dass diese, wie so viele andere Knochen nicht eigentlich in Stein verwändelt, sondern nur calcinirt sind, wie nicht selten die aus Gräbern, und Bucktand meint daher, sie konnten in manchen Fällen nicht wohl anders, als durch große, mehrmals wiederkehrende Fluthen, die von Osten nach Westen strömten, zusammengeführt worden seyn.

Endlich findet man auch Petrefacten von Land- und Seegeschöpfen vereint¹. In Mailand befindet sich ein zu Piacenza gefundener Schulterknochen eines Rhinoceros, an welchem

¹ BREISLAK Inst. Geol. T. II. p. 393.

dicht verwachene Seemuscheln festsitzen. Nach Pallas 1 liegen in Sibirien Elephantenknochen mit Wallfischgerippen vereint, und ebendieses ist der Fall in den Hügeln bei Piacenza. LAPETROUSE 2 fand zwischen versteinerten Seegeschöpfen auf dem Mont-Perdu viele in Pechstein verwandelte Knochen großer Landthiere. Außerdem hat man folgende wohl zu berücksichtigende Umstände beobachtet. Wenn gewisse Versteinerungen in einer bestimmten Erdschicht vorkommen und in einer hiervon abweichenden nicht mehr vorhanden sind, so zeigen sie sich abermals, wenn über dieser noch eine dritte, der ersten ähnliche Schicht folgt. Ferner liegen die nämlichen Petrefecten in der ihnen eigenthümlichen Erdschicht unten am häufigsten, nehmen nach oben hin ab und verschwinden an der Grenze gänzlich. Hieraus ergiebt sich evident, dals die äußerste Kruste der Erde, wo nicht überall, doch an einzelnen nicht unbedeutenden Strecken mehrmals abwechselnd vom Meere bedeckt war und wieder trocken gelegt wurde, ja die mehrfach wechselnden Erdschichten bei Paris, auf der Insel Wight und an der Südkiiste Englands, in denen sich bald Ueberreste von Seethieren, bald von Bewohnern süßer Gewässer finden, geben den Beweis, dass jene Gegenden in verschiedenen Perioden abwechselnd vom Meere und von angesammeltem sülsem Wasser bedeckt waren. Zum Theil läßt sich dieser Umstand zwar aus der Annahme von Ueberschwemmungen erklären, die durch starkes Anschwellen der Flüsse erzeugt wurden, in manchen Fällen muls man jedoch wohl zu abwechselnden Hebungen und Senkungen mancher Länderstrecken seine Zuslucht nehmen, deren einige sich auch in der historischen Zeit nachweisen lassen und die vermuthlich in der Urzeit, als unser Erdball seine jetzige stabile Beschaffenheit noch nicht erhalten hatte, häufiger und in kürzeren Perioden erfolgen mochten.

M.

¹ Mem. de Petersb. 1755.

² Ann. des Mines. N. 87.

Versuch.

Experimentum; Expérience; Experiment.

Im Art. Beobachtung ist bereits vieles Hierhergehörende, so wie auch der Unterschied angezeigt worden, welcher im Allgemeinen zwischen Beobachtung und Versuch statt hat. Der Verf. jenes Artikels hat damit sehr zweckmäßig die Darstellung der (durch Versuche oder Beobachtungen zu findenden) Naturgesetze auf mathematischem Wege und auch die ersten Grundzüge der "Methode der kleinsten Quadrate" verbunden. Wir wollen hier und in dem spätern Artikel Wahrscheinlichkeitsrechnung zu dem oben erwähnten Artikel noch einige in vielen Fällen nützliche und selbst nothwendige Bemerkungen nachtragen,

A. Versuch und Beobachtung.

Bemerken wir zuerst den wesentlichen Unterschied der Gegenstände, durch welche sich die sogenannte physische oder Naturwissenschaft von den exacten, z. B. von der Mathematik, unterscheidet. Die reine wissenschaftliche Geometrie fragt nicht, ob ein geradliniges Dreieck ein reelles, in der äusern Natur wirklich vorhandenes Ding ist. Allein sobald wir den Begriff eines solchen Dings in unserm Geiste aufnehmen, fühlen wir uns auch schon gezwungen, die Summe der drei Winkel desselben gleich zwei rechten Winkeln zu setzen. Wer immer diese Eigenschaft des Dreiecks leugnen wollte, müsste zugleich die Möglichkeit des Begriffs eines Dreiecks überhaupt leugnen; er müsste sich, nicht etwa mit der äußern Natur und ihren Erscheinungen, die hier nichts entscheiden, sondern er müsste sich mit sich selbst, mit seinen ersten Begriffen in directen Widerspruch setzen. In den Naturwissenschaften aber, z. B. in der Physik oder der Astronomie, ist dieses ganz anders. Hier spielen die Erscheinungen der Natur, wie sie sich unsern Sinnen darstellen, und die Beobachtungen derselben eine sehr wichtige Rolle, ja sie sind eigentlich die Gegenstände selbst, mit welchen es diese

Wissenschaften vorzugsweise zu thun haben. Der Zweck derselben ist die Kenntniss der Natur, ihrer Wirkungen sowohl, als auch vorzüglich der Regeln und Gesetze, nach welchen diese Wirkungen vor sich gehn. Dazu genügt aber nicht der blosse Begriff, den man sich, wie oben beim Dreiecke, aufs Gerathewohl entwirft und dann zusieht, was man etwa aus diesem Begriffe alles herausfolgern kann, wie es z. B. die griechischen Philosophen gemacht haben, die ebendeswegen anch in ihrer Physik so weit zurückgeblieben sind, sondern dazu gehört vor Allem Erfahrung. Diese Erfahrung aber ist zweierlei Art. Man kann erstens die Erscheinungen, wie sie sich eben in der Zeit und in dem Raume darstellen, bemerken und notiren, ohne sie selbst auf irgend eine Weise herbeirusen, modificiren oder beherrschen zu wollen, und dieser Act wird Beobachtung genannt. Man kann aber auch zweitens, zuweilen wenigstens, solche Erscheinungen selbst hervorrufen, die Ursachen derselben erzeugen, eigene Kräfte und Agentien in Bewegung setzen und dieselben willkürlich oder absichtlich combiniren, um gewisse Erscheinungen hervorzubringen, die man näher untersuchen will, und dieser Act wird Versuch oder Experiment genannt. Der Physiker, der Chemiker macht meistens Experimente, um zu dem gewünschten Resultate zu kommen, der Astronom aber, von dem die Gegenstände seiner Untersuchungen zu weit entfernt und ganz außer seinem Bereiche liegen, muß sich mit Beobachtungen begnügen. Doch sind beide Verfahrungsarten einander oft sehr ähnlich, und zuweilen gehn sie sogar gänzlich in einander über, so dass der Unterschied zwischen ihnen aufgehoben oder doch unmerklich wird. Es würde daher besser seyn, statt dieser beiden Worte Experiment und Beobachtung die Ausdrücke active und passive Erfahrung zu nehmen. Doch ist es angemessener, auch hier, wie in so vielen andern Dingen, den einmal eingeführten Sprachgebrauch beizubehalten.

Es ist merkwürdig, dass in allen denjenigen Naturwissenschaften, denen die eigentlichen Beobachtungen zu Grunde liegen, die Fortschritte nur langsam, unsicher und unregelmässig gewesen sind, während die eigentlichen Experimentalwissenschaften, einmal erweckt und gehörig geleitet, ihrer Vervollkommnung alle sehr schnell entgegeneilen. Die Astronomie hat Jahrtausende gebraucht, bis sie die gegenwärtige Höhe

ibrer Ausbildung erreichte. Die Lehre von der Natur und den Ussachen der Vulcane, der Erdbeben, der Meteorsteine, der Erscheinung neuer und der Verschwindung alter Sterne am Himmel, endlich unsere genze Witterungslehre, so viel Zeit und Mühe man auch in allen Ländern darauf verwendet hat, alle diese Gegenstände sind in unsern Tagen um wenig oder nichts besser bekannt, als in den ältesten Zeiten. Astronomie aber, die seit Hipparch bis zu Keplen, durch beinahe siebenzehn Jahrhunderte, nicht viel mehr als still gestanden hatte, fing plötzlich an, raschen Schrittes vorwärts'zu eilen, von dem Augenblicke an, wo sie in Newton's Hand gleichsam ein Zweig der Mechanik, d. h. einer wesentlich experimentalen Wissenschaft geworden ist. Die Mineralogie war bis zur Mitte des 18ten Jahrhunderts durchaus nicht als eine eigentliche Wissenschaft betrachtet worden; die Beschreibungen, die uns Theorenast und Plinius hinterlassen haben, genügen in den meisten Fällen nicht einmal, die Gegenstände, von denen sie sprechen, wieder zu erkennen. dem Augenblicke an aber, wo man die Chemie auf die Mineralien anzuwenden begann, und wo Bergmann die glückliche Idee aufgefasst hatte, sie in bestimmten Richtungen zu spalten und dadurch die primitive Form ihrer Elemente zu erkennen, ging die Mineralogie von einer blossen Namenliste zu einer methodischen Darstellung ihres Gegenstendes, von einem blossen Aggregat zu einem Systeme, zu einer eigentlichen Wissenschaft über.

B. Vorsicht und Entfernung der Vorurtheile.

Da nun die Erfahrung als die eigentliche Basis aller Naturwissenschaften anerkannt ist, so muß uns daran gelegen seyn, dieselbe so gut und zweckmäßig als möglich zu machen. Der größte Theil dieser Vorbereitung hängt glücklicherweise von uns selbst ab. Er besteht in der völligen Entfernung und Reinigung des Geistes von allen vorgefaßten Meinungen und Ansichten, in dem festen Entschlusse, mit dem directen Resultate des Experiments zu stehn oder zu fallen, und überdieß in der umsichtigen und streng logischen Ableitung alles dessen, was wir aus diesen Resultaten zu folgern

haben. Die Feinde, mit denen wir hier zu kämpsen haben, sind die Vorurtheile, die uns auch sonst wohl oft genug im Leben entgegenstehn. Diese Vorurtheile können in zwei wesentlich von einander verschiedene Classen getheilt werden, insosern sie nämlich erstens aus unsern Meinungen und zweitens aus unsern Sinnen entspringen.

Die Vorurtheile der Meinungen erhalten wir entweder durch unsere eigenen oberflächlichen Ansichten der Gegenstände, oder durch Mittheilung von Andern, deren Autorität wir zu sehr vertrauen, oder endlich vom Herkommen und von Volksmeinungen, die Jahrtausende durch von einer Nation zur andern wandern und dadurch endlich so tiefe Wurzeln in uns schlagen, dass selbst ein leiser Zweisel daran schon unnatürlich, ost sogar strafbar erscheint. Hierher gehört z. B. die Meinung, dass die Erde der grösste Körper des Weltalls sey; dass alle andere Himmelskörper nur ihretwegen da seyen; dass diese Erde im Mittelpunct des Universums unbeweglich stehe; dass das Feuer seiner Natur nach aufwärts steige; dass das Mondlicht kalt sey; dass der Thau aus der Lust herab falle u. dgl. m. Das einzige Mittel gegen solche Vorurtheile liegt in den Beobachtungen selbst und in ihrer richtigen Beurtheilung. Unglücklicherweise scheint es in der menschlichen Constitution zu liegen, an allen den Dingen, die wir von früher Jugend an als wahr zu erkennen gelehrt worden sind, an die so viele Andere glauben und über die jene zwei mächtigen Potenzen, Autorität und Gewohnheit, einmal ihren Stab geschwungen haben, fest, oft bis zur Hartnäckigkeit, bis zum Fanatismus pigris radicibus fest zu halten. Da aber wohl nur Wenige gelebt haben, die von diesen Fehlern ganz frei gewesen sind, so wollen wir mit dem alten Dichter diejenigen für die Optimaten halten, qui minimis urgentur. Gewils ist nur, dass derjenige, der noch ganz in den Fesseln dieser Knechtschaft liegt und weder Wunsch noch Streben zur innern Freiheit in sich fühlt, für die Wissenschaft, so wie für sich selbst, als ein verlorner Mann zu betrachten ist.

Die zweite Classe, die Vorurtheile unserer Sinne, sind in ihrem Anfange gewöhnlich noch hestiger und eindringender, als die ersten, aber sie sind nicht so dauernd und hartnäckig. Unseren eigenen Sinnen nicht zu trauen ist aller-

dings eine beinalie unmögliche Anforderung an uns selbst. Aber dieses wird auch nicht gefordert, sondern nur, dass wir gegen die Urtheile, die wir aus diesen sinnlichen Eindrücken ableiten, auf unserer Hut seyn sollen. Wenn z. B. ein Sinn gegen den andern Zengniss giebt, oder wenn sogar derselbe Sinn sich selbst widerstreitet, dann wird man doch annehmen können und müssen, dass irgendwo ein Irrthum liege. So ist, um dieses durch ein Beispiel zu erläutern, nichts natürlicher, sür den ersten Anblick wenigstens, als die Farbe aller Körper für ein Ding zu halten, das diesen Körpern ganz ebenso eigenthämlich zukommt, wie Härte, Gewicht u. dgl. Dass dieses aber ein Vorurtheil sey, davon kann man sich durch seineigenes Ange überzeugen, wonn man in einem verfinsterten Zimmer das von einem Glasprisma gebrochene Licht der Sonne z. B. auf ein gelbgefärbtes Papier fallen lässt. Das Papier wirdreth erscheinen, wenn es in den rothen, und grün, wenn es in den grünen Strahlen liegt u. s. w., während die gelbe Farbe dieses Papiers, die wir früher für die eigentliche Farbe desselben gehalten haben, in jenem Roth oder Grün bis auf seine letzte Spur verschwunden ist. So erscheint uns allen, um ein zweites Beispiel von einer solchen Sinnentäuschung anzuführen, der Mond bei seinem Auf - oder Untergange viel größer, als wenn er hoch am Himmel steht. Dass dieses aber eine blosse Täuschung sey, die in unserm Sinne oder vielmehr in unserm Urtheil über diesen Sinn gelegen ist, folgt sofort daraus, wenn wir den Durchmesser des Mondes in jenen beiden Lagen mit einem Instrumente wirklich messen, wo derselbe dann im Horizonte stets am kleinsten gefunden wird, wie er es auch in der That seyn muss, weil er da am meisten von nos entfernt ist. Hier hat man zwei einander diametral entgegengesetzte Augenzeugnisse, aber dem einen derselben ist das Instrument zu Hülfe gekommen. Da wir übrigens hier nicht von den eigentlichen Krankheiten der Sinne, z. B. von der Doppelsicht u. dgl., sondern nur von den kranken oder unrichtigen Urtheilen sprechen, die wir so häufig aus jenen Sinneseindrücken ableiten, so versteht es sich von selbst, dass das einzige Mittel gegen diese zweite Art von Vorurtheilen bloss in der Berichtigung dieses unseres Urtheils, also in unserer Vorsicht und Ausmerksamkeit zu sinden soyn wird.

Da unser Geist nicht selbst in dem Gegenstande liegt, den

wir eben betrachten, und da er auch in keine unmittelbare. Relation mit ihm gebracht werden kann so haben wir es nur mit den Signalen zu thun, die von jenen Gegenständen unserem Geiste zugeführt werden. Die wundervolle Art, wie diese Zusührung 'geschieht, ist für uns ein Geheimnis, so wie die Weise, wie wir diese äußern Eindrücke in unserm Innern verarheiten und mit den ihnen correspondirenden Eigenschaften und Affectionen jener Gegenstände selbst in Verbindung bringen. Die Seele spielt dabei, wenn wir dieses Gleichniss wagen können, die Rolle jenes Mannes, der an dem Gestade seiner Insel in einer Hütte sitzt und die Signale euszeichnet, die ihm von einem fernen Wartthurm aus der hohen See gegeben werden. Obschon er die wahre Bedeutung dieser Zeichen nicht kennt, so wird er doch, wenn er z. B. auf eines derselben stets ein Schiff nach einiger Zeit an seinem Ufer ankommen sieht, dieses Zeichen mit diesem Schiffe in Verbindung bringen, so wenig Aehnliches auch dieses Zeichen mit dem Telegraphen, der es ihm schickt, oder mit dem Auge, das es sieht, oder endlich mit dem Schiffe haben mag, dessen Ankunft durch jenes Zeichen verkündet werden soll. Dieses erinnert uns an die Erzählung des Capitains HEAD, dem, als er in den Pampas (großen Ebenen) von Peru reiste, der ihn begleitende eingeborne Führer, in die Höhe sehend, plötzlich zurief: Ein Löwe! Ueberrascht von diesem Ausruf begleitete er den aufgehobenen Arm des Wilden, sah auch in die Höhe und bemerkte endlich nicht ohne Mühe einen Condor, der in den Lüsten immerwährend einen kleinen Kreis beschrieb. Unter diesem Kreise auf der Erde fand er nachher den Cadaver eines Pferdes, von dem ein Löwe gierig zehrte, dem der Condor mit neidischen Augen von seiner lufttigen Höhe zusah. Das Signal des Vogels war für dem Wilden, was für einen gewöhnlichen Wanderer der Anblick des Löwen selbst gewesen wäre, und in seinem raschen Ausruse warf er, wie wir auch alle Tage thun, Zeichen und Gegenstand zusammen.

C. Analyse der Versuche oder der Beobachtungen.

Wenn wir nun die Eindrücke, welche die äußern Gegen-

stände auf unsere Sinne machen, untersuchen wollen, so gehn wir dabei, durch' eine andere merkwürdige Einrichtung unsers geistigen Organismus, gewöhnlich auf die Jagd nach den Ursachen derselben aus, weswegen bekanntlich der Mensch öfter scherzweise das Ursachenthier genannt wird. Gewöhnlich müssen wir uns bei diesem Geschäfte mit der nüchsten Ursache begnügen und von dieser wieder die nächstfolgende Ursache unseren oft sehr späten Nachkommen überlassen. Die Endursachen aller Dinge aber haben sich die Metaphysiker vorbehalten, die wir um dieses Geschäft zu beneiden keine Ursache haben. In diesem Aufsuchen der Ursache einer Erscheinung und ihres Zusammenhangs mit andern, vorhergehenden und verwandten Erscheinungen besteht größtentheils das, was man die Analyse der Beobachtungen zu nennen pflegt.

Am glücklichsten geht dieses Geschäft von stätten, wenn man dasselbe auf demselben sinnlichen Wege, auf welchem die Beobachtung erhalten worden ist, fortsühren, wenn man die in Rede stehende Erscheinung z. B. wieder auf eine Bewegung oder auf eine andere durch unsere Sinne wahrnehmbare Affection zurückbringen kann. Dieses ist uns z. B. in der Akustik gelungen. Der unmittelbare Eindruck, den der Ton auf unser Gehörorgan hervorbringt, hat nichts gemein mit irgend einer Bewegung, und doch sind schon die ältesten Griechen darauf gekommen, den Ton, den z. B. eine Saite giebt, mit den Bewegungen ihrer Theile in Verbindung zu bringen, welche Bewegungen sich der die Saite umgebenden Luft mitteilen und endlich von da sich bis zu unsern Ohren fortpflanzen. Aber wie wenige solcher Fälle können wir in den

l Nicomachus aus Gerasa erzählt in seinen arithmetischen Abhandlungen, dass Pythaconas auf einem Spæziergange, in Gedanken
über die Ursache der Harmonie der Töne versunken, an der Hütte
eines Sehmiedes vorbei kam und verwundert hörte, wie die Töne
der Hämmer, die abwechselnd den Amboss trasen, in einem gewissen
musikalischen Verhältnisse zu einander standen. Indem er die Sache
näher untersuchte, fand er, dass die Intervalle zwischen diesen Tönen die Quarte, Quinte und Octave seyen. Er wog die drei gebrauchten Hämmer und fand, dass der eine, der die Octave gab,
halb so schwer war, als der schwerste, während der mit der Quinte
zwei Drittel und der mit der Quarte drei Viertel von jenem wog.
Za Hause angekommen dachte er weiter über die Sache nach und

andern Theilen der Geschichte unserer Naturwissenschaften angeben. Was wissen wir z. B. von der Art, wie für unsern Gaumen das, was wir süfs, bitter u. dgl. nennen, erzeugt wird? Wenn wir uns vorschnellen Urtheilen hingeben wollten, so könnten wir diese Empfindungen unsers Geschmacks unter die letzten, diesen Körpern ursprünglich zukommenden Eigenheiten zu sählen veranleßt werden. Allein dieses würde nur unsere Unwissenheit von den Veränderungen

fand endlich, dass, wenn er gleichlange Metallsaiten mit Gewichten spannte, welche dasselbe Verhältnis 1, \frac{1}{2}, \frac{3}{2} wie jene Hämmer hatten, diese Saiten dieselben drei musikalischen Accorde hervorbringen. Auf diese Weise soll Ptranconas ein bestimmtes Mass für die verschiedenen Töne erhalten und die Musik zu einem Gegenstande arithmetischer Speculation erhoben haben. Diese Erzählung des Niconachus, der am Ende des ersten Jahrhunderts unserer Zeitrechnung lebte, ist ohne Zweisel etwas ungenau, da jene drei Accorde keineswegs durch Hämmer von den bezeichneten Gewichten hervorgebracht werden. Das Experiment mit den Saiten aber ist vollkommen richtig und bildet auch heutzutage noch die Basis aller mathematischen Theorie der Musik.

Wenn man aus dieser Nachricht den Schluss ziehn darf, dass diese schöne und wichtige Entdeckung bloss dem Zufalle zu verdanken ist, so muss doch wohl dabei bemerkt werden, dass Pythaconas schon früher im Besitz von Ideen gewesen seyn muß, durch welche dieser glückliche Zufall erst möglich geworden ist. Er musste bereits einen bestimmten und genauen Begriff von den Relationen der Tone besitzen, die wir jetzt durch Octave; Quinte und Quarte bezeichnen. Wäre er diese Relationen scharf aufzufassen nicht früher schon befähigt gewesen, so würden jene Hammerschläge sein Ohr ganz ebenso ohne allen Erfolg, wie die Ohren jenes Schmiedes berührt haben. Er musste selbst schon vorher Bekanntschaft mit Zahlenverhältnissen überhaupt gemacht haben, und vor Allem, was wohl sein größter Vortheil vor dem Schmiede war, musste er einen gewissen innern Drang in sich fühlen, zwei scheinbar so verschiedene Dinge, wie Zahlen und Töne sind, in innige Verbindung mit einander zu bringen. Nur nachdem einmal diese Verbindung zweier so heterogener Elemente in seinem Geiste vorausgegangen war, wurde es ihm möglich und auch wahrscheinlich nicht mehr schwer, ein Experiment auszusinnen, wedurch seine Ideen vollkommene Bestätigung erhalten sollten. Diese Experimente mit gespannten Saiten machten dann die Philosophen aus der pythagoräischen Schule, besonders Lasus von Hermione und Hip-PASUS von Metapontum, indem sie bald die Länge der Saiten, bald die sie spannenden Gewichte änderten. Man s. MONTUCLA Hist, des Mathém. III. 10.

verrathen, welche unsere Geschmacksorgane von jenen Körpern erfahren, wenn sie mit ihnen in Berührung kommen. Eine Auflösung des Salzes, welches die Chemiker Schwefelsilber nennen, mit einem andern Sodasalze verbunden, haben beide zusammen auf die Zunge gebracht eine intensive Sülsigkeit, während jedes einzelne sehr widerlich bitter schmeckt. Ein anderes Sodasalz schmeckt anfangs sehr süls, wird aber allmälig, wenn es länger auf der Zunge liegt, bitter und endlich so herb bitter, wie Quassia.

Wie schwer es ist, aus den Erscheinungen 'der Natur auf die Veränderungen zu schliefsen, die dabei in dem Inneren der Körper vorgehn, mögen wir schon daraus entnehmen, dess wir nicht einmal wissen, was in uns selbst vorgeht, so ost wir eines unserer eigenen Glieder in Bewegung setzen wollen. Wir sind uns einer innern Kraft bewußt, durch die wir unsere Arme und Beine und mittelst derselben auch andere fremde Körper in Bewegung setzen können: Aber wir können durchaus nicht sagen, wie dieses zugeht. Selbst dann, wenn diese unsere innere Anstrengung keine äussere, sichtbare Wirkung hervorbringt, wenn wir z. B. blos unsere eigenen Hände gleich stark gegen einander drücken, fühlen wir darch die Beschwerde, durch die Erschöpfung, die in uns entsteht, dass etwas in uns vorgeht, von dem die Seele das Agens and der Wille die ausführende Ursache ist. Wenn wir von unserer Geburt an in einen finstern Kerker gesperrt und alle unsere Glieder mit Fesseln belegt gewesen wären, so würde die eben erwähnte innere Anstrengung uns doch den Begriff von Krast verschaffen. Aber von da in Freiheit gesetzt würde uns nur die Erfahrung auch die Wirkung dieser Anstrengung, die Bewegung, kennen lehren, indem wir nämlich die Erfahrung machten, dass dieselbe innere Anstrengung, die uns ermüdet und endlich unsere Krast, ohne dadurch irgend eine Bewegung hervorzubringen, auch erschöpft, uns in den Stand setzt, im freien Zustande nicht nur uns selbst, sondern auch die Körper außer uns in Bewegung zu setzen. Wenn wir eines der Glieder unseres Körpers in Bewegung setzen, so scheint uns der Sitz der bewegenden Ursache in diesem Gliede selbst zu seyn, während sie doch gewiss nicht darin, sondern in dem Gehirn oder dem Rückenmarke liegt. Denn wenn ein Nerve, der jenes Glied mit dem Gehirn oder dem Rücken-

marke verbindet, zerschnitten wird, so werden wir uns vergebens anstrengen, jenes Glied in Bewegung zu setzen, und muser festester Wille wird ohne Erfolg bleiben. Schon aus diez sem einzigen von uns selbst genommenen Beispiele wird es sehr wahrscheinlich, dass bei allen Erscheinungen in der Natur das Aussinden der ersten Ursachen (die man auch wohl zuweilen Endureachen nennt) nicht unsere Sache ist. Wir müssen uns begnügen, diese Erscheinungen auf sogenannte Gesetze zurückzuführen, auf allgemeinere Erscheinungen; unter welche wir jene besondern subsumiren und die wir einstweilen als die nächsten Ursachen dieser Erscheinungen betrachten mögen. Mit dieser Beschränkung bleibt aber unserer geistigen Thätigkeit immer noch ein sehr großes Feld zu bearbeiten übrig. Man bedenke nur, wie viele Erscheinungen der Natur wir bereits, aus dem einzigen Gesetze des verkehrten Quadrats der Entfernung abgeleitet haben! Worin aber dieses Gesetz eigentlich besteht, von welchem andern höhern Gesetze es weiter abhängt, was überhaupt Anziehung, Materie, Kraft u. dgl. an sich selbst seyn mag, dieses zu untersuchen überläßt die Naturwissenschaft der Metaphysik mit dem Wunsche, dals diese letztere bald mehr finden möge, als sie seit der Zeit der Griechen bis auf unsere Tage in der That gefunden hat.

Um noch ein anderes Beispiel von der Analyse der Erscheinungen oder von der Zurückführung derselben auf ihre nächsten Ursachen zu geben, so gelangen wir bei der Analyse des Tons auf eine Anzahl von Phänomenen, die wir elle auf zwei Ursachen zurückführen, auf die Bewegung (des tönenden Körpers, der Luft und selbst des Gehörorgans) und auf die geistige Perception der durch diese Bewegung hervorgebrachten, in uns selbst vorgehenden Aenderungen. diese beiden nächsten Ursachen hinaus aber können wir nicht gehn, daher wir denn auch die Bewegung und die sinnliche Wahrnehmung dieser Bewegung einstweilen als die zwei einfachsten Ursachen des Tons und aller seiner Erscheinungen anzunehmen gezwungen sind. Auf ähnliche Weise gelangen wir. bei der Analyse anderer Phänomene häufig auf den Begriff der Cohasion und der Elasticität der Materie, aber einmal hier angekommen müssen wir auch ebenda stehn bleiben, weshalb wir einstweilen wieder diese zwei Eigenschaften der Materie als Endursachen der Erscheinungen betrachten, ohne aber

zu wissen, ob dieselben nicht vielleicht in noch höhern Gesetzen enthalten sind, die wir aber nicht kennen und wahrscheinlich auch nie kennen werden.

Von dem Daseyn einer Kraft haben wir, wie oben erwihnt, durch die Anstrengung unserer eigenen Gliedmalsen gegen einander bereits den Beweis oder, wenn man lieber will, das Bewusstseyn erhalten. Mag es immerhin befremdend encheinen, dass auch die todte Masse eine solche Wirkung hervorbringen soll, die wir an unserm Körper nur als den geistigen Ausfluss des Willens erkennen, so können wir uns doch nicht gegen den directen Einfluss unserer Sinne auflehnen, wenn wir z. B. die Erfahrung machen, dass eine Stahlseder, durch unsere Hand gebogen, ganz auf dieselbe Weise saf uns zurückwirkt, als wenn wir selbst unsere eigenen Hände gegen einander gedrückt hätten. Welches die eigentliche Ursache dieser unserer eigenen oder jener ausser uns vorgehenden Bewegung seyn mag, die wir einstweilen durch das Wort Kraft bezeichnen, ist uns unbekannt, und noch viel geheimnissvoller für uns scheint jene innere Bewegung zu seyn, durch welche wir die Wirkungen der äußern Bewegung zu unserm Bewulstseyn, zu unserer Perception bringen. Auch scheinen uns alle Mittel, dahin zu gelangen, gänzlich zu fehlen, da wir nicht im Stande sind, durch irgend einen von unserm freien Willen abhängenden Act eine solche Perception bervorzubringen und unser eigenes Innere zu beobachten. Wir keben alle von der Natur ein Instrument erhalten, durch welches wir die Dinge außer uns, die Dinge außer diesem Instrumente zu beobachten psiegen, aber dieses Instrument selbst zu beobachten, dazu sehlt uns jedes Mittel, so lange wir nicht voraussetzen wellen, dass die Brille, durch die wir alle Dinge ausser uns sehn, auch diese Brille selbst noch sehn soll. Zwar können wir durch Hülse des Gedächtnisses und der Einbildungskraft gewisse Eindrücke von solchen Perceptionen in unserm In-. nern erzeugen, die zuweilen selbst sehr lebhaft sind. In un-🗝 Tränmen z. B. oder in gewissen krankhaften Zuständen unserer Nerven erhalten wir solche innere Perceptionen oder Sensationen, denen kein änsserer, entsprechender Gegenstand en Grunde liegt. Allein wie uns die Kraft, als Ursache der Bewegung, deswegen vorzüglich ein Geheimniss ist, weil wir selbst, durch unser Inneres, diese Kraft ausüben, so muss uns IX. Bd.

auch jene andere Ursache der Perception ein Geheinniss bleiben, weil wir sie durch unsern freien Willen nur auf eine meistens sehr unvollkommene Weise hervorbringen können und weil wir in den wenigen Fällen, wo wir sie klar und lebhaft erzeugen, immer in einem Zustande (des Traums oder der Krankheit) sind, wo alles Nachdenken und selbet alles eigentliche Beobachten gelähmt und aufgehoben ist.

Aus allem Vorhergehenden folgt also, dess wir uns bei unsern Untersuchungen der Natur, d. h. bei unsern Versuchen und Beobachtungen, mit der Analyse dieser äußern Erscheinungen zu begnügen und bloß zu suchen haben, ob sich aus diesen Erscheinungen irgend ein sogenanntes Gesetz ableiten lässt, unter welchem mehrere derselben, je mehr desto besser, enthalten sind. So zusammengesetzt und verwickelt diese Brscheinungen auch meistens zu seyn pflegen, so lassen sie sich doch oft, wie wir bereits aus Erfahrung wissen, auf andere einfachere, auf sogenannte Elementererscheinungen zurückführen, und durch diese letzten werden eigentlich jene Gesetze constituirt. Da wir aber bei jeder Messe von Phänomenen, wie sie sich unsern Sinnen aufdringen, die ihnen zu Grunds liegenden Elementarphänomene nicht a priori angeben könneu, so müssen wir bei allen unsern Versuchen ganz ebenso verfahren, wie der Chemiker bei seinen segenannten Analysen, der jeden Körper, den er auf seine Capelle bringt, so lange auflöst und in seine Bestandtheile zerlegt, bis er zu solchen Theilen gelangt, die er nicht weiter auflösen kann und die er daher Blemente zu nennen pflegt. Oft ist diese Analyse, Meses Aussuchen der elementeren Erscheinung, die jener zusammengesetzten zu Grunde liegt, mit großen Schwierigkeiten verbunden, selbst in solchen Fällen, wo das Daseyn derselben une nicht mehr zweifelhaft ist, ja wo wir auf einen gewissen Zusammenhang mit andern, dem Anscheine nach oft genz heterogenen Erscheinungen gleichsam von der Natur selbst hingedrängt werden. Um auch davon ein merkwürdiges Beispiel zu geben, so bemerkte man schon vor mehreren Jahren, dass der Magnetismus, der für uns so lange in tiefes Geheimnis gehüllt blieb, viel mit der Elektricität gemein habe. Allein erst durch OERSTED's Versuche sind diese beiden, einander bisher fremden Hauptagentien der Natur einander nüber gerückt, und die Zeit ist viellsieht micht mehr iem, wo man beide nur als den Ausfluss einer und derselben böhern Quelle betrachten wird. Fälle solcher Art sind für die Wissenschaft stets von der größten Wichtigkeit. Sie fordern uns gleichsam mit Gewalt zu weitern Untersuchungen auf, and wie bei der Annäherung der lange gesuchten Auflösung eines Räthsels zeigen sie uns, an welcher Stelle das gewünschte Licht verborgen ist und gefunden werden kann, sobald wir nur noch den letzten Schleier lichten, der es bedeckt. bild man bei seinen Versuchen auf eine solche Elementarerscheinung gekommen ist, muss die nähere Untersuchung derselben mit der größsten Sorgfalt vorgenommen werden, besonders wenn dieselbe auch bei mehrern andern zusammengesetzten Brscheinungen sichtbar wird. Dieses Hervortreten eines Gemeinsamen zwischen scheinbar oft sehr verschiedenen Dibgen ist von der größten Wichtigkeit bei allen Versuchen, und dadurch vorzüglich, wenn nicht dadurch allein, wird der Weg zu allen Entdeckungen in den Naturwissenschaften gebehnt. Dadarch wächst nicht nur jede einzelne Wissenschaft, sondern auch die Verbindung und Abhängigkeit mehrerer Wissenschasten unter einander. Auf diesem Wege hatte man kurz vor der eben erwähnten Entdeckung des Elektromagnetismus durch Ornsted mehrere allgemeine Aehnlichkeiten zwischen dem Magnet und der Elektricität aufgefunden und so die große Entdeckung selbst vorbereitet und gleichsam erst möglich gemacht. Auf demselben Wege führte auch die merst nur geahnete Analogie zwischen Licht und Schall zur Erweiterung und zugleich zu einer engern Verbindung der Optik mit der Akustik, und schon jetzt zweiselt kein Physiker mehr, dass beide Wissenschaften aus einer gemeinsamen Quelle, aus der vibratorischen Bewegung eines elastischen Mediums, entspringen. Auf demselben Wege endlich wird wahrscheinlich auch die Familienähnlichkeit, die zwischen mehrern bisher als elementar betrachteten Körpern herrscht (wie zwischen Nickel und Kobalt, zwischen Chlot, Iod und Brom), uns dereinst noch zu Relationen dieser Körper führen, die das Innere derselben betreffen, von dem wir bis jetzt noch kine Ahnung haben.

D. Reduction der Versuche auf die Gesetze der Bewegung.

Dem Scharssinne der griechischen Philosophen, die sich so gern mit den Erscheinungen der Natur, auf ihre Weise übrigens, beschäftigten, war diese Analyse der Beobachtungen, dieses Auffinden des Aehnlichen im Mannigsaltigen, des Gemeinsamen im Verschiedenen, gewiss nicht unbekannt, wie wir aus ihren Schriften sehn, aber eines der vorzüglichsten Mittel dieser Reductionen war ihnen unbekannt, und deshalb steht ihre Naturkenntnils so ungemein weit hinter der der Neuern zurück. Fast alle Phänomene der Natur führen in letzter Instanz, se weit wir nämlich sie verfolgen können, auf Bewegung zurück. Aus dieser Ursache steht die Dynamik oder die Lehre von den Kräften und ihren Bewegungen heatzutage an der Spitze aller Naturwissenschaften. Diese Lehre aber war den Alten ganz unbekannt, da sie erst mit GALILEE gegen das Ende des 17ten Jahrhunderts in Aufnahme kam. Seit dieser Zeit ist aber die Dynamik auf rein mathematischem Wege so ausgebildet worden, dass sie für die schwersten, den Alten ganz unzugänglichen Untersuchungen geeignet ist und in ihren Resultaten ganz derselben Sicherheit, wie die Mathematik selbst, sich erfreut. Ihre ersten Grundsätze sind einfach und im höchsten Grade bestimmt, und sie stehn zugleich in der innigsten Verbindung mit den geometrischen Größen des Raumes und der Zeit, so dass sie und alle ihre Operationen sich ebenso gut und leicht den mathematischen Methoden, als den Erscheinungen der Natur selbst anpassen lassen. Durch blosse mathematische Schlüsse kann man die dynamischen Untersuchungen beinahe so weit, als man nur immer will, ausdehnen, so zwar, dass die eigentlichen Grenzen der Dynamik zugleich die unserer mathematischen Analysis sind, was von keiner anderen Wissenschaft gesagt wer-Auch ist die Zeit sür uns bereits gekommen, die gesammte Physik in allen ihren Theilen eine rein mathematische oder, was hier dasselbe ist, eine rein dynamische Unterlage fordert und wo solche physikalische Schristen, sich von der Sprache der mathematischen Formeln fern halten wollen, höchstens nur noch für den elementaren Unterricht oder für den größern Haufen der Leser zugelassen werden.

Man sehe nur, wie weit alse jene Theile der Naturwissenschaften, die bisher noch diese mathematisch-dynamische Folie entbehren mußten, wie die Botanik, Geologie, Meteorologie und größtentheils auch selbst die Chemie, hinter denjenigen zurückstehn, die, wie die Astronomie, die Optik, die Akustik u. a., auf diesem festen Grunde ihr Gebäude in kurzer Zeit zu einer Höhe und Vollkommenheit gebracht haben, welche die Alten für unmöglich halten mußten und die wir selbst nur mit Bewunderung betrachten können.

Die griechischen Naturphilosophen machten keine Beobachtungen oder Versuche, und vorzüglich aus dieser Ursache blieben sie so weit hinter den neuern zurück. An Scharfsinn und Subtilität des Geistes hatten sie Ueberslus; sie besassen eine besondere Kraft im Raisenniren über abstracte und bloß intellectuelle Gegenstände, aber sie beachteten die äussere Natur beinahe gar nicht, und waren schon zufrieden, künstliche Systeme auf bloß imaginären Hypothesen erbaut zu haben. Sie hatten z. B. als Princip angenommen, dass der Kreis die vollkommenste aller geometrischen Figuren sey, und aus diesem Princip zogen sie dem Schlus, dass alle Planeten sich in Kreisen bewegen müßten. Als die gemeinsten Beobachtungen der Planeten ihnen das Gegentheil zeigten, so hielten sie deswegen ihren Ausspruch nicht für widerlegt, sondern sie suchten ihn vielmehr durch ein künstliches Gerüste von vielen in einander greifenden Kreisen, von excentrischen und epicyklischen Kreisen zu retten und auf diese Weise sich immer tiefer in den Irrthum hineinzustudiren. Ihr Hauptfehler war, dass sie dieselbe Methode, die sie in der Mathematik und in der Philosophie so gut gefunden hatten, ohne Weiteres auch auf die Naturwissenschaften anwenden wollten. Auch hier gingen sie nämlich immer von Principien aus, die sie sich selbst geschaffen hatten und dann willkürlich so weit entwickelten und fortspannen, als sie eben konnten. ihre Bemühungen waren dahin gerichtet, ein solches allgemeines Princip zu finden, aus dem sich die ganze Natur mit allen ihren Erscheinungen erklären lassen sollte. Der eine nahm als Urelement und Ursprung des Weltalls das Feuer an, der andere die Luft, ein dritter das Unendliche (τὸ ἄπειρον), ein vierter, mit den scholastischen Philosophen des Mittelalters zu teden, die Entität und Nihilität (το ον καὶ το μη ον) u. s. w.

GALILEI wer der Erste, der durch die That und mit Nachdruck dieses beinahe zweitausendjährige Verfahren entfernte und ein besseres an dessen Stelle setzte. Er widerlegte die Dogmen, die Aristoteles für die Bewegung aufgestellt chatte, durch directe Appellation an die Sinne, durch unmittelbare Versuche von der schlagendsten Art und die, was vorzüglich wichtig war, zugleich der Rechnung unterworfen werden konn-BACON V. VERULAM setzte dieses neue Verfahren erst in sein ganzes vortheilhaftes Licht, indem er die Induction als den wahren und einzigen Weg zur Erkenntniss der Natur bezeichnete. Zwar war dieses inductive Verfahren bisher nicht ganz unbekannt gewesen; aber er war es, der zuerst und mit unwiderstehlicher Kraft die hohe Wichtigkeit der Induction vertheidigte, die er das Alpha und Omega aller Wissenschaft und die große Kette nannte, welche die Erscheinungen der Natur mit unserer Kenntniss von derselben und von ihren Ursachen verbindet. Wer ihnen diesen Ruhm streitig machen wolke, könnte auch dem Jennen oder Howand ihre Bürgerkrone vom Haupte nehmen, weil vor jenen schon mancher Pachter die Kuhpocken gesehn oder mancher Philanthrop einen Gesangenen in seinem Kerker besucht haben mag. Natur bietet uns zwei Gegenstände zu unserer Betrachtung an: Körper und ihre gegenseitigen Wirkungen. Woraus diese Körper bestehn, wissen wir nicht, da wir ihre Existenz nur durch das Medium ihrer Eindrücke auf unsere Sinne erkennen. Unsere Beobachtungen und Versuche sind daher bloß auf jone Wirkungen beschränkt, wie uns diese durch dieselben Sinne erscheinen. Diese Wirkungen müssen aber eine gewisse Regelmälsigkeit haben, wenn sie Gegenstände einer wahrhast wissenschastlichen Beobachtung werden, sollen. So lange die Sonnen - und Mondfinsternisse bloss für zufällige Erscheinungen gehalten wurden, konnten sie wohl Gegenstände des Aberglaubens, aber nicht der Wissenschaft werden. Diese Regelmässigkeit, sie mag nun in der Sache selbst oder in ihren äusseren Verhältnissen des Raumes und der Zeit bestehn, diesen regelmäßigen Zusammenhang der Erscheinungen mit andern Dingen aufzusuchen ist daher das Erste, was wir thun müssen, wenn wir die Natur durch Beobachtungen oder Versuche kennen lernen, wenn wir ihre Gesetze finden, wenn wir Entdeckungen machen wollen.

E. Zurückführung der Versuche auf Mals und Zahl.

Nebst diesem Bemerken der Nebenomstände jeder Erscheinung, aus denen allein mit der Zeit ein sogenanntes Naturgesetz hervorgehn kann, muss man aber auch dieselben so bald and so geneu als möglich auf Mase und Zahl zurücksoführen suchen, d. h. man mus die Erscheinung zu einem Gegenstande der Rechnung machen. Nur wo man messen, wägen, zählen und rechnen kann, ist Hoffnung auf Erkenntnils, und alles vage Hin- und Herreden mit den Worten der gewöhnlichen Sprache führt auf Missverständniss, auf Unklarbeit, auf Abwege. Rechnung ist die Seele der Naturwissenschaften und sie ist, wenn nicht des einsige, doch gewils des beste Kriterium der Wahrheit. Werum geht unsere Metephysik nicht vorwärts? Weil man in ihr nicht messen und wigen, also auch nicht rechnen kann. Selbet wenn diese · Rechnungen auf einer irrigen Voraussetzung beruhn, so sind sie doch das einzige Mittel, zu bessern Voraussetzungen zu gelangen. Die Literärgeschichte giebt uns zahlreiche Fälle, we wir nur durch den Irrthum zur Wahrheit gelangt sind. Die oben erwähnten planeterischen Epicykel waren ein solcher Irrthum, aber ohne ihn würden wir gar kein Mittel gehabt haben, die höchst verwirrten geocentrischen Bewegungen der Planeten zu übersehn und wenigstens einigermaßen in Ordnung zu bringen. Erst jetzt war es möglich, Formeln für diese Bewegungen aufzustellen und nach diesen Formeln Taseln zu construiren, eine wissenschaftliche Theorie der Planeten aufzustellen und diese, eben durch Hülfe derselben Taseln, entweder allmälig zu verbessern, oder auch als ganz unverbesserlich, als völlig ungegründet zu erkennen. Vor der Ausstellung dieser epicyklischen Theorie war die Planetenwelt für une ein Chaos, das gar keiner wissenschaftlichen Betrachtung fähig seyn konnte. Alle Naturgesetze haben ein eigenthümliches quantitatives Gepräge und schon ihr Ausdruck weist auf Rechnung hin. Das Gesetz der allgemeinen Schwere z. B., das größte und schönste, welches der menschliche Geist entdeckt hat, spricht nicht bloss in allgemeinen, unbestimmten Worten von der gegenseitigen Anziehung der Materie; es begnügt sich nicht damit zu segen, dass diese Anziehung zwischen zwei Körpern abnimmt, wenn die gegenseitige Entfernung dieser Körper wächst, und umgekehrt, sondern es giebt das durch Zahlen bestimmte Verhältnis dieser Anziehung, so dass, wenn dasselbe für irgend eine Distanz bekannt ist, es auch für alle anderen gegeben wird. Dasselbe bemerkt man ench in den Gesetzen der Krystallographie, wo die Gestalten, welche die dem Innern der Körper inhärirende Kraft erzeugt, auf genaue, geometrische Figuren mit bestimmten Seiten und Winkeln zurückgeführt werden.

F. Wichtigkeit der Instrumente.

Dieses Messen und die darauf gegründete Rechnung muß also auch schon bei unsern Beobachtungen und Versuchen in seine Rechte eingesetzt werden, und so lange sich z. B. die Astronomie nur mit der blossen Betrachtung des Himmels, des Auf- und Untergehns der Sterne, der längern und kürzern Tage des Jahres u. s. w. beschäftigte, war an eine eigentlich wissenschaftliche Gestalt derselben nicht zu denken. Messen kann nur durch Hülfe unserer Sinne geschehn; aber sie ellein geben nur selten oder nie ein ganz genaues oder Wer die Differenz der Distanzen zweier sicheres Resultat. Gegenstände bloß nach dem Augenmaße oder wer den Unterschied in dem Gewichte zweier Körper bloss dadurch bestimmen wollte, dass er beide auf seiner Hand balancirt, würde über diese Dinge nie klar werden, und die besten Schlüsse, auf solchen Grund gebaut, werden entweder zu keinen oder doch meistens nur zu schlechten und unzuverlässigen Resultaten Zu diesem Zwecke müssen also Instrumente angewendet werden, durch die wir unsere Sinne schärfen, wie z. B. das Auge durch das Mikroskop für nahe und durch das Fernrohr für weit entsernte Gegenstände geschärst wird, so dass wir nun auch Gegenstände deutlich sehn können, die wir, ohne diese Hülfe, entweder gar nicht oder doch nur sehr undeutlich wahrgenommen hätten. So lange die Astronomen das Fernrohr entbehren mussten, blieb ihre Wissenschaft in der Kindheit. Es ist unbegreislich, wie ein sonst so helldenkender, praktisch gescheuter Mann, wie Hever in Danzig, sich dieser Ueberzeugung entziehn und das Fernrohr als ein unbrauchbares, trügerisches Instrument verwerfen konnte, nach-

dem doch GALILEI schon den hohen Werth desselben für die Astronomie gezeigt hatte. Die Folge von diesem Irrthum war, das alle die zahlreichen Beobachtungen jenes sonst sehr guten und äußerst thätigen Beobschters für die Wissenschaft ohne Nutzen geblieben sind, und dass die Astronomie deshalb nicht wesiger weit fortgeschritten seyn würde, wenn jener Brand der Danziger Sternwarte nicht bloss den zweiten Band seiner Machina coelestis, sondern wenn er auch alle seine mit so viel Zeit, Mühe und Kosten aufgesammelten Beobachtungen zerstört hätte. Aber auch dieses reicht noch nicht hin, dass wir bloss besser sehn, dass wir mit unsern bewaffneten Augen auch sehr kleine Dinge oder sehr kleine Differenzen in der Größe dieser Dinge sehn, wir müssen diese Differenzen such messen können. So lange man dieses Letzte z. B. mit dem Fernrohre am Himmel nicht konnte, war der Nutzen dieses bewunderungswürdigen Instruments allerdings noch immer sehr beschränkt. Gleich nach seiner Erfindung um das Jahr 1610 hat GALILEI mit demselben die Thäler und Berge des Mondes, die vier Satelliten Jupiters, die sonderbare Gestalt Seturns, die Sonnenflecken, die Lichtphasen der Venus und die gedrängte Fülle der Fixsterne in der Milchstrasse entdeckt. Er hat dadurch ohne Zweisel unsere Kenntniss des Himmels sehr bereichert, indem er uns ganz neue Theile desselben eröffoete und uns mit Gegenständen bekannt machte, von deren Daseyn wir früher keine Ahnung haben konnten. Aber über die Größe, über die Dimensionen, über die wahren Lagen der Himmelskörper gegen unseren Horizont oder gegen irgend eine andere Fundamentalebene des Himmels (den Aequator, den Meridian, die Ekliptik u. s. w.) konnten uns diese Entdekkungen keine oder nur wenig mehr Aufklärung geben, als wir ohne Hülfe des Fernrohrs schon lange zuvor besafsen. hatte uns bloss mehrere bisher unbekannte Gegenstände des gestirnten Himmels vor das Auge geführt, aber unsere Messungen der Größe und Lage deftelben, diese wahre Basis aller eigentlichen Astronomie, blieben noch immer nahe denselben Unvollkommenheiten unterworfen, über welche die alten Griechen und Araber bis zu Tycho Branz hinauf sich so sehr zu Man brauchte allerdings das Fernrohr sehr beklagen hatten. bald nach dessen Erfindung nicht bloss zum Sehn, sondern man suchte es auch zum eigentlichen Messen zu verwenden,

indem man dasselbe an die damals gewöhnlichen messenden Instrumente, an die Quadranten und Sextanten, anzubringen sich bemühte. Man hatte dadurch den Vortheil erreicht, dass man nun die zu beobachtenden Gestirne viel besser sehn, also auch im Allgemeinen besser beobachten konnte; allein man muste sie eben in dem Mittelpuncte des Feldes dieser Fernröhre beobachten, und da dieser Mittelpunct durch nichts ausgezeichnet war, sondern gleichsam nur errathen oder geschätzt werden musste, so waren auch hier Missgriffe und selbst bedeutende Fehler nicht wohl zu vermeiden, und so viel auch die bloss beobachtende Astronomie durch die Entdeckung dieses wunderbaren Instruments gewonnen hatte, die messende und rechnende Wissenschaft konnte dadurch nur sehr wenig ge-Noch vor wenig Jahren war man beinahe fördert werden. allgemein der Meinung, dass Picard in Frankreich um das Jahr 1667 diesem Mangel abgeholfen und dadurch eine neue, glänzende Epoche in der Geschichte der Astronomie constituirt habe. Allein diese Ehre gebührt einem Andern, GASCOLGEE in England, der, wie man aus seinen Briefen an seine Freunde CRABTER und HORROCKES sieht, schon in dem Jehre 1640 in dem Brennpuncte seines Fernrohrs feine Spinnenfäden eusgespannt und auch schon, um diese Fäden bei Nacht sichtbar zu machen, das Innere des Fernrohrs durch eine Lampe beleuchtet hat. Diese einfache Vorrichtung ist es, die in Verbindung mit dem Fernrohr unseren Beobachtungen so große Vortheile vor denen der Alten verschafft und der gesammten beobachtenden Astronomie eine ganz neue Gestalt gegeben hat. GASCOIGNE, dem wir diese wichtige, obschon scheinbar leichte Entdeckung verdanken, würde uns wahrscheinlich noch viel gelehrt haben, da er mit einem seltenen theoretischen und praktischen Talente versehn war, wenn ihn nicht der Tod schon in der Blüthe seines Alters den Wissenschaften entrissen hätte. Er starb in seinem 23sten Jahre in der Schlacht von Marston-Moore, die Caouwell den königlichen Truppen geliefert hatte.

Seit dieser Zeit erst weren die praktischen Astronomen in den Stand gesetzt, die Höhen, die Rectascensionen und Declinationen der Gestirne mit Schärfe zu beobachten, d. h. einer eigentlichen Mesaung zu unterwerfen, und seit dieser Zeit erst haben wir einsehn gelernt, wie Alles, in der Astronomie

sowohl, wie überhaupt in allen Naturwissenschaften, nur darsuf ankommt, genaue Messungen der Gegenstände zu erhalten, die wir unsern Versuchen und Beobachtungen unterwerfen, diese Gegenstände mögen nun dem Raume, der Zeit,
dem Winkel, dem Gewichte oder der Geschwindigkeit angehören. Alle unsere Bemühungen seit jener Epoche sind nur
suf dieses Ziel gerichtet gewesen, wie unsere seitdem erfolgten Verbesserungen der astronomischen Quadranten und Kreise,
der Uhren und Waagen und der Fernröhre selbst bezeugen.

G. Reduction der Beobachtungen auf Gesetze.

Allein Beobachtungen und nichts als Beobachtungen reichen noch nicht hin, eine Wissenschaft oder auch nur einen kleinen Theil derselben zu constituiren. Sie sind, wären sie auch die besten ihrer Art, nur einzelnen Steinen zu vergleichen, die auch in einer noch so großen Menge auf einen Hausen geworfen noch kein Gebäude bilden. Um ein solches zu erhalten, müssen jene isolirten Steine in Verbindung gebracht und nach einem bestimmten Plane gehörig zusammengesügt werden. Zu diesem Zwecke müssen die Steine behauen, elso verändert werden, damit sie, wenn sie sie nicht schon zufällig haben, die gehörige Form erhalten, um an einander zu passen, und hier endet unser Gleichnis oder vielmehr es muss selbst, wenn es noch weiter fortgeführt werden soll, gleich jenen Steinen eine Modification, eine angemessene Abänderung erhalten. Die Beobachtungen dürfen nämlich nicht gleich diesen Steinen so lange gedreht und verändert werden, bis sie an einander passen, vielmehr müssen sie, und dieses ist vielleicht die wichtigste Regel, die man dem Beobachter geben kann, bleiben, wie sie sind, selbst wenn sie mit andern Beobachtungen und mit unsern eignen Ansichten, Erwartungen und vorgefalsten Hypothesen im geraden Widerspruche Da sie aber dessenungeachtet vereinigt, da sie einander coordinist oder subordinist werden müssen, wenn anders ein Zusammenhang zwischen ihnen und ein wissenschaftliches Ganze aus ihnen entstehn soll, so müssen sie, da sie nun einmal nicht geändert werden dürfen, unter einander nach ihren Verschiedenheiten verglichen, die zusammengehörenden, wenn es deren giebt, ansgewählt und endlich, wenn es möglich ist, unter einen ihnen gemeinschaftlichen, höhern Gesichtspunct gebracht oder, wie man zu sagen pflegt, auf ein Gesetz zurückgeführt werden. Diese Gesetze sind aber noch nicht die eigentlichen Ursachen der Erscheinungen, welche jenen Beebachtungen zum Grunde liegen. Diese Ursachen gehören einer höhern Facultät des menschlichen Geistes an, wie sie denn auch in der Geschichte jeder einzelnen Wissenschaft viel später auftreten, wenn die Gesetze derselben oft schon längst bekannt sind. Diese Gesetze sind gleichsant nur allgemeine Ausdrücke, durch welche mehrere unter einander effenbar zusammengehörende Erscheinungen dargestellt und unter einen einzigen, sie alle umfassenden Gesichtspunct gebracht werden. Ein einfaches Beispiel wird dieses deutlicher machen.

Schon die alten griechischen Astronomen haben bemerkt, das die tägliche Bewegung der Sonne nicht constant ist, sondern dass sie sich im Winter sehneller als im Sommer bewegt. Da auch sie, wie Lichtenberg unser ganzes Geschlecht mennt, zu den Ursachenthieren gehörten, so suchten sie sofort die Ursache, den eigentlichen letzten Grund dieser Erscheinung, und sie wollten ihn auch in der Bewegung der Sonne in einem Epicykel oder, was dasselbe ist, in einem ' sogenannten excentrischen Kreise gefunden haben. Da dieses aber falsch war und da sie dessenungeachtet auf diesem falschen Wege immer weiter gingen und dieselbe Idee ihrer Epicykel auch auf den Mond und auf alle Planeten fortführten, so studirten sie sich endlich in ihren Irrthum so tief hinein, dass sie sich nicht mehr herausfinden konnten. Ihre Nachfolger, die Alexandriner, die Araber und später die Europäer, his su Corennicus und Kerner hinauf, konnten sich von diesem Irrthume, der sich in allen Köpfen festgesetzt und der am Ende sogar eine Art von geheiligtem Ansehn gewonnen hatte, das anzutasten oder zu bezweifeln gefährlich war, nicht mehr losmachen, und die Folge davon war, dass die Astronomie stationär blieb und auch so lange bleiben musste, als man den falschen Weg beibehielt, der nicht zum Ziele führen konnte. Hätten sich die Griechen, statt nach Art ihrer Philosophen sich gleich bis zu den letzten Gründen aller Dinge zu versteigen, begnügt, die täglichen Geschwindigkeiten der Sonne oder des Mondes, ehe sie die Ursache derselben ange-

ben konnten, mit Fleiss und Genauigkeit zu beobachten und die so erhaltenen Geschwindigkeiten unter einander zu vergleichen, und hätten sie dasselbe auch mit den täglichen Veränderungen des scheinbaren Halbmessers dieser Gestirne, die besonders beim Monde sehr leicht bemerkt werden konnten, gethen, so würden sie, da es ihnen gewiss nicht an Scharssinn und Combinationsvermögen gebrach, die Gründer der wahren Astronomie geworden seyn und dadurch die Ehre und den Ruhm, welcher jetzt Corensicus und Kerlen umstrahlt, zweitausend Jahre früher für sich selbst erworben haben. Sie würden gefunden haben', dass die täglichen Aenderungen der Geschwindigkeiten dieser Gestirne sich wie der Cosinus und dass ebenso die täglichen Aenderungen ihrer Entsernungen von der Erde sich wie die Sinus ihrer sogenannten mittleren Anomalieen verhalten, und wenn sie einmal bis dahin gekommen wären, würde es ihnen auch nicht mehr schwer geworden seyn, daraus den Schluss zu ziehn, dass diese Gestirne in Ellipsen sich bewegen, in deren einem Brennpuncte die Erde ist, worin bekanntlich die eine und die wichtigste der drei großen Entdeckungen KEPLER's besteht. Um dieses in unserer heutigen analytischen Sprache auszudrücken, wollen wir durch m und y die mittlere und wahre Anomalie und durch r und e die halbe große Axe und die Excentricität der Bahnen dieser Gestime bezeichnen; dann hat man für das Verhältniss der wahren täglichen Geschwindigkeit dv zu ihrer mittleren den den Ansdruck

$$\frac{\partial v}{\partial m} = 1 + 2 \circ \cos m$$

und ebenso für das Verhältniss der wahren täglichen Aendenug der Entsernung derselben von der Erde

$$\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial \mathbf{m}} = - \mathbf{e} \operatorname{Sin.m}$$

und diese beiden Gleichungen drücken das Gesetz der Bewegung dieser Gestirne aus, welches auch die Ursache dieser Bewegung, welches euch die krumme Linie seyn mag, in welcher diese Bewegung vor sich geht. Die Auffindung dieses Gesetzes gehört in die sogenannte theoretische Astronomie, die sich nur mit der Darstellung der Erscheinungen des Himmels oder, wenn man lieber will, mit der Erklärung derselben aus irgend einer allgemeinen Vorschrift, die nach den

Beobachtungen als wahr erkannt ist, beschäftigt, während die Auffindung der Ursache oder des wahren Grundes dieser Erscheimang (des allgemeinen Gesetzes der Attraction der Körper im verkehrten Quadrate der Entfernungen) in die physische Astronomie gehört, die ihrer Natur nach erst nach der theoretischen entstehn und sich ausbilden kann. So lange man nur eben bemerkt hatte, dass die tägliche Geschwindigkeit der Sonne und des Mondes sich ändert, hatte man für die Wissenschaft noch nichts gewonnen, selbst wenn diese täglichen Aenderungen bis auf die kleinsten Theile einer Secunde bekannt gewesen wären. Als man aber anfing zu bemerken, dass diese Aenderungen eine gewisse Regel beobachten und mit jedem Jahre periodisch wiederkehren, da war man auf dem Wege zur Wissenschaft, und als man diese Regel, dieses Gesetz gefunden hatte, de war der erste Grundstein zur Basis gelegt, auf dem sich später das Gebäude der Wissenschaft erheben sollte.

Nicht immer indess müssen diese Gesetze, wie in dem vorhergehenden Beispiele, durch eine mathematische Formel ausgedrückt seyn, obschon es immer gut und gerathen ist, sie, wo man kann, darauf zu bringen. Die musikalische Entdeckung des Pythagoras, von der wir oben gesprochen haben, führt ebenfalls unmittelbar auf ein Gesetz und zwar auf ein in der Akustik sehr wichtiges Gesetz. Jeder Satz, jede Vorschrift, jede Lehre, die eine größere Anzahl von Erscheinungen umfasst und aus der sich, ohne sie selbst vielleicht weiter erklären zu können, diese Erscheinungen erklären lassen, kann das Gesetz derselben genannt werden. Der Satz von der Leitung, von der Radiation und von der Polarisation der Wärme kann ebenso gut als Gesetz in der Thermotik angesehn werden, als der von dem constanten Verhältniss des Einsalls - und Brechungswirkels des Lichts bei der Refraction desselben ein Gesetz der Optik heisst. Manche von diesen Gesetzen beziehn sich nur auf eine gewisse, oft selbst beschränkte Classe von Erscheinungen, während andere sich über viele solche Classen verbreiten und dadurch natürlich schätzbarer und füt die Wissenschaft werthvoller sind, obschon auch jene beschränktern nicht verworfen 'werden sollen, da man gewöhnlich nut dutch sie zu diesen allgemeinern Gesetzen gelangen kann. Ja diese Gesetze könmen selbst an sich unrichtig und doch von großem Nutzen

tiz die Wissenschaft seyn, da sie es schon oft genug gewesen sind, die uns den Weg zur Wahrheit gezeigt haben. Die erwähnte epicyklische Hypothese der griechischen Astronomen war ebenfalls ein solches Gesetz, das sich überdiels noch in der Sprache der Mathematik ausdrücken liefs. Dieses Gesetz wag isisch, aber es war dessenungeachtet sehr wohl geeignet, die unvollkommenen Beobachtungen der Alten alle zu umfassen, se dass es daher sogar als ein sehr allgemeines Gesetz zu seiner Zeit gelten konnte. Nachdem Hippanch, der größte Astronom des Alterthums, dieses Gesetz gehörig aufgefalst hatte, wurde er durch dasselbe in den Stand gesetzt, die ersten Sonnentafels zu construiren und durch diese Tafeln den Ort der Sonne am Himmel für jede vergangene und künftige Zeit zu bestimmen, so genau wenigstens, als es die unvollkommenen Beobachtungen der Alten eben bedarften, was Niemand vor ihm leisten konnte und was allein seine spätern Nachfolger auf die wahre Bahn zu leiten fähig war, indem sie ihre eignen bessern Beobachtungen mit denen dieser Tafeln verglichen.

H. Ueber das Auffinden dieser Gesetze.

Es entsteht nun die Frage, wie man zu der Kenntniss dieser Gesetze gelangt? Diese Frage ist aber ganz identisch mit der, wie man Entdeckungen macht und Räthsel aufbet. Wenn sich solche Dinge auch nicht eigentlich lehren hesen, so lässt sich doch manches Angemessene darüber segen, und des ist es, was wir nun zu thun versuchen wöllen.

L. Sobald sich irgend eine Erscheinung als Gegenstand unserer Erklärung anbietet, suchen wir dieselbe auf eine von jenen Ureachen zu reduciren, von denen wir bereits aus vorhergehenden Erfahrungen wissen, dass sie ähnliche Erscheinungen zu erzeugen im Stande sind. Dass diese Ursachen vor Allem keine leeren Einbildungen oder grundlosen Hypothesen, wie ehemals die fuga vacui in der Physik, das Phlogiston in der Chemie u. dgl., sondern dass sie, wie Newton sie nannte, verae causae seyn müssen, ist für sich klar, so wie schon uns dem Vorhergehenden erhellt, dass hier nur von den der Erscheinung sunächstliegenden, nicht von den letzten oder höchsten Ursachen derselben die Rede ist. Dieses Aussuchen

desto besser vor sich gehn, je mehr solcher analoger fälle bereits bekannt geworden sind, d. h. je mehr Kenntnisse und
Erfahrungen wir bereits gemacht haben, um darau die neuen
Erscheinungen anknüpfen zu können. Hierin zeigt sich vielleicht mehr, als sonst irgendwo, der große Vortheil eines bereits früher gesammelten Schatzes von Kenntnissen, ohne die
anch der größte Scharfsinn nur selten oder nie zu bedeutenden Entdeckungen gelangen wird.

II. Sobald sich einmal sehr viele Analogieen für eine solche nächste Ursache zeigen, muss man sie festhalten und für weitere Untersuchungen ausbewahren, selbst dann, wenn diese Ursache unwahrscheinlich oder ihre Ableitung aus andern höhern Versuchen jetzt noch unmöglich wäre. Als z. B. BRADLEY bei allen Fixsternen eine eigne Bewegung bemerkte, die mit jedem Jahre periodisch wiederkehrte, glaubte er anfangs diese Bewegung in einer jährlichen Parallaxe derselben zu finden. Allein er überzeugte sich bald, dass dieses nicht der Grund jener Erscheinung seyn konnte. Als er den Gegenstand weiter verfolgte, bemerkte er, dass jeder Fixstern in dem Laufe eines Jahres eine kleine Ellipse beschreibe und dass die große Axe bei allen diesen Ellipsen gleich groß, die kleine aber je nach der Lage der Sterne gegen die Ekliptik veränderlich sey. Er bestimmte die Größe und Lage dieser kleinen Axe und setzte sich dadurch in den Stand, den Ort jedes Fixsterns in der Peripherie seiner Ellipse für jede Zeit des Jahrs mit den Beobachtungen völlig übereinstimmend anzugeben. Hier blieb er einstweilen stehn, obschon es einem so klaren Kopfe gewils höchst unwahrscheinlich seyn mulste, anzunehmen, dass jeder Fixstern in jedem Jahre eine solche Ellipse beschreibe. Die Beobachtung zeigte ihm, dass dieses der Fall ist, und dieses genügte ihm. Das nächste Gesetz der Erscheinung war gefunden, und erst später zeigte es sich, dass dieses Gesetz im Grunde eine blosse optische Täuschung sey und dass die ganze Erscheinung ihren höhern Grund in einem andern Gesetze, in der Aberration des Lichte habe. BRADLEY das von ihm aufgestellte Gesetz verworfen, weil es unwahrscheinlich, weil es in der That falsch war, so würden wir nie zur Entdeckung der Aberration gelangt seyn. Mit andern Worten: ein gewisses, nicht eigensinniges, aber männlish-kräftiges Festhalten an dem, was sich uns einmal von vielen Seiten als Wahrheit gezeigt hat, ist eine von den Haupteigenschaften des Entdeckers. Der schwächere Kopf lässt sich von Nebensachen irre führen, während der starke auf das, was er als sein Ziel erkennt, in gerader Richtung losgeht, ohne sich um die Hindernisse zu kümmern, die sich seinem Wege entgegensetzen. Wer die nähere Geschichte der Undelstionstheorie seit dem Ansange dieses Jahrhunderts kennt, wird wissen, dass die beiden Begründer derselben, Young und Fausurl, als glänzende Beispiele dieses Festhaltens und Ausharens augesührt werden können.

III. Gewöhnlich sind die Erscheinungen, welche wir zu erklären, d. h. unter irgend ein Gesetz zu bringen suchen, obschon sie durch eine allgemeine Analogie zu einer Classe wibunden erscheinen, doch wieder unter einander verschieden, so dass ein minder aufmerksames Auge sie wohl nicht ciamal als zu derselben Classe gehörend, sondern als einander bende und heterogene Erscheinungen betrachten würde. Ja nur zu oft werden auch in .der That die Wirkungen von zwei und mehr Ursachen in diesen Erscheinungen vermischt und dann wird häufig ein nicht minderer Scharfsinn in der Trennung des Fremdartigen, als dort in der Verbindung des nur scheinbar Heterogenen erfordert. Das oben angesührte Beispiel von BEADLET gehört ganz besonders hierher, da die Bewegungen, die er von den Fixsternen durch seine ersten genauen Beobschlungen erkannt hatte, in der That aus zwei ganz verschie-1 denen Quellen, aus der Aberration und aus der Nutation, eatstanden, deren jene eine Periode von einem Jahre und diese eine von neunzehn Jahren hatte. Dass er diese Bewegongen von einander trennen, jede für sich besonders verfolgen und endlich auch erklären konnte, charakterisirt ihn alkin schon als einen der größten Astronomen, die je gelebt haben. In diesen, wie überhaupt in allen Fällen ist es von besonderer Wichtigkeit, die gesammelten Versuche oder Besbechtungen in gewisse Classen zu bringen, sie zu ordnen und wo möglich in einer tabellarischen Form aufzustellen, damit Auge und Geist sie besser zu übersehn im Stande sind. Disse Oekonomie der Arbeit, wenn man sie so nennen kann, it in allen Dingen, vorzüglich aber bei Untersuchungen die-Art von größtem Werthe. Bei den eigentlichen Beob-**Bbbbbb** IX. Bd.

achtungen, z. B. in der Astronomia, ist diseas oft sehwer, de. wir die Erscheinungen so nehmen müssen, wie sie uns von der Natur dargeboten werden. Anders verhält sich die Sache bei den eigentlichen Vereuchen. z. B. in der Physik oder Chemie, wo wir die Erscheinungen unsern besondern Zwecken gemäß selbst abändern, sehon dadurch aber aft sehr deutlich classificiren und unter einander anordnen können. Als s. B. WELLS die einfache Beobachtung gemacht hatte, dass eine: Glasscheibe sehr stark, eine ebenso polirte Metallscheibe aber nur sehr wenig oder gar nicht bethaut wird, so liefs er sich sofort mehrere Scheiben von verschiedenen Materien, Metall, Glas, Stein, Holz, Elfenbein u. s. w., machen und allen nahe dieselbe Politur geben, um sie denn neben einander dem Nach einigen Stunden fand er sie alle Thane auszusetzen. mehr oder weniger bethaut. Er ordnete sie demnach in eine Tafel, in welcher die am stärksten bethaute Platte den ersten Rang einnahm und die andern stufenweise solgten, so dals die am wenigsten bethaute Platte die letzte Stelle der Tefel erhielt. Indem or nun diese Tasel genau betrachtete und sie mit seinen bereits früher gesammelten physikalischen Kenntnissen (nach I.) verglich, gelangte er zu dem Gesetze, dese die schlechtesten Wärmeleiter am eterbeten bethaut werden. Allein in dieses Gesetz wollten sich mehrere Körper mit zauhen Oberstächen, scheinber wenigstens, nicht immer siigen. Rauhes Eisen z. B., besonders wenn ee geschwärzt ist, wird früher und stärker bethaut, als gestrnisstes Pepier, obschon das erstere ein viel bessezer Wärmeleiter ist, als das letztere, was mit jenem Gesetze im Widerspruche zu stehn scheint. Er liefs sich dedurch nicht irre machen (nach IL), sondern verfertigte sich nun mehrere Platten von demselben Stoffe, aber von verschiedener Politur oder Rauhigkeit ihrer Oberfläche, und nachdem er auch hier wieder seine Versuche in eine Tafel. gebracht hatte, fand er das zweite Gesetz: dass die best-radiirenden (d. h. die ihre eigene Wärme andern Körpern am leichtesten mittheilenden). Körper am etänketen bethaut werden. Auf eine ähnliche Weise untersuchte er auch die Wirkung der innern Textur der Körper auf den Thau, der festen, z. B. Stein, Metall, Holz, und der flockigen, z. B. Eiderdunen, Wolle u. dgl. wobei er die letzten zum Bethantwerden. vor allen andern Körpern am besten geeignet fend, weswegen

er sie eich seinen künstigen Beobachtungen vorzugsweise zum Grunde legte. Ebenso betrachtete er die Lage der dem Thaue angesetzten Körper gegen die sie umgebenden, wenn sie z. B. auf ihrer obern oder untern Seite gegen den Himmel oder gegen die Erde verdeckt werden, wenn der Himmel selbst ganz min oder von Wolken bedeckt ist u. s. w. Jeder einzelne dieser Versuche gab ihm ein Gesetz, und indem er dann alle diese Particulargesetze unter einander verband, gelangte er zu dem allgemeinen Gesetze der Bethauung, wonach die Ureache des Thaues darin liegt, dass der bethaute Körper durch Wärmestrahlung mehr Wärme verliert, als ihm die ihn umgabenden Lötper wieder mittheilen, wodurch er kühler wird, als die ihn zunächst umgebende Luft, welche letztere daher die in ihr enthaltenen Wasserdünste als durch die Kälte condensirte Wassertrepsen auf den bethauten Körper fallen läst.

IV. So oft eine Erscheinung mehrere bereits bekannte oder auch nur geahnete Ursachen hat, muß man diese Urschen entweder einzeln oder alle zugleich zu entfernen suchen und zusehn, wie sich dann die Erscheinung gestaltet, welches Residualphänomen dann gleichsam übrig bleibt. Diese ist eines der vorzüglichsten Hülfsmittel, um zu der vollständigen Kenntniss des gesuchten Gesetzes zu kommen, und oft genng schon hat dieser Weg zu den interessentesten, vorber nicht geahneten Entdeckungen geführt. Seit NEWTOR wissen wir z. B., dass auch die Kometen, gleich den Planeten, nech dem Gesetze der allgemeinen Schwere sich um die Some bewegen. Als aber Excus die hierher gehörenden Benehnungen bei dem nach ihm benannten Kometen mit der griften Sorgfalt ausgeführt und auch seine Umlaufszeit für die washiedenen Epochen seiner Brscheinungen bestimmt hatte, er, des de noch ein solches Residualphänomen übrig blieb, was sich aus jenem allgemeinen Gesetze der Schwere sicht erklären liefs. Er fand nämlich eine mit der Zeit fortscheade Verkürzung der Umlaufszeit oder, was dasselbe ist, vine Verminderung der großen Axe der Bahn dieses Kometen, and dieses führte ihn auf die Annahme eines durch den gan-Himmeleraum verbreiteten Aethers, der allerdings, wenn wistirt, eine solche Erscheinung zur Folge haben würde und der überdieß aus andern bekannten Gründen nicht leicht gelegget werden kann. Besonders wichtig und fruchtbar hat

sich diese Untersuchung der Residualphänomene bei den Versuchen und Experimenten in der Chemie gezeigt. Beispiele dafür sind so häufig, dass es schwer wird, dem einen den Vorzug vor allen andern zu geben.

V. Bine Hauptregel bei diesen Untersuchungen ist die, den zu untersuchenden Gegenstand in solche Lagen und Verhältnisse zu bringen, dass das, was man sucht, am deutlichsten hervortreten muls. Nachdem Galilli gefunden hatte, dals die von ihm untersuchten Körper in der ersten Secunde durch 15 Fuss senkrecht gegen die Erde fallen, war es ihm darum zu thun, dieses Gesetz zu einem allgemeinen, für alle Körper geltenden zu erheben. Er liess demnach mehrere andere Körper von verschiedener Größe und ungleichem Gewichte von der Spitze eines hohen Thurms herabfallen, und da die Zeit des Falls bei allen diesen Körpern sehr nahe dieselbe war, so stand er nicht weiter an, dieses von ihm entdeckte Gesetz als ein allgemeines Gesetz der Natur aufzustellen. Darin beging er aber eigentlich zwei Fehler; von denen jedoch der eine ihn eben als einen mit dem Entdeckungstalente begabten Mann charakterisirte. Der erste Fehler war, dass er von den wenigen, bei seinen Versuchen gebrauchten Körpern ohne Weiteres auf alle übrigen schloss. Allein das ist eben die Art der Induction, die man nun einmal dem Menschen nicht nehmen darf, wenn man ihm nicht zugleich beinehe alle seine sogenannten Wahrheiten nehmen will. Der zweite Fehler war der, dass die Zeiten des Falls jener Körper nur beinahe gleich waren, da sie doch ganz vollkommen dieselben hätten seyn müssen, wonn der Schlus, den Galilei auf die Resultate seiner Versuche gründete, seine volle Richtigkeit haben sollte. Hier trat nun wieder der obige Fall (II.) ein, wo sich ein wackerer, seiner Sache mit Grund vertrauender Mann durch Nebensachen nicht irre führen lässt. Er schob die bemerkten Differenzen ohne Austand auf den Widerstand der Luft, der bei den kleinern und dichtern Körpern kleiner seyn musste,' als Eigentlich hätte er sehr dichte und zugleich bei den andern. sahr lockere Körper (z. B. Gold und Kork oder Federn) zu seinen Versuchen wählen und den Widerstand der Luft für jeden dieser Körper entweder berechnen oder für alte zugleich wegschaffen sollen. Allein das Erste konnte er nicht, wie wir es denn selbst noch nicht mit der hier nöthigen Schärfe können,

and an dem zweiten war die Lustpumpe damals noch nicht bekannt. Hätte er eine Glasiehre von nur einigen Fuls Länge lustleer machen können, so würde er seines hohen Thurmes nicht mehr bedurft haben, um zu zeigen, das ohne den Widerstand der Lust, ein Goldstück und eine Flaumseder in derselben Zeit gleich tief fallen. Warum aber begnügte sich Nawman, zu dessen Zeit die Luftpumpe schon wohl bekannt war, nicht mit diesem Experimente der Glasröhre? Ohne Zweisel deshalb, weil er sah, dass man die Zeit des Falls eines Körpers durch eine nur geringe Höhe nicht mit der hier nötbigen Schärfe zu messen im Stande ist. Er schlug daher einen andern Weg ein, den besten und siehersten, den wir anch jetzt noch gebn können, wie ihn denn auch Besser vor wenigen Jahren in der That noch gegangen ist. Wenn man diesen Fall eines Körpers durch eine nur mössige Höhe recht oft wiederholen kann und wenn bei diesen Versuchen mit verschiedenen Körpern der Einstals der Lust immer derselbe bleibt, so muss der Erfolg offenbar ganz anders aussallen. Dieses that aber NEWFOR, indem er das Pendel zu diesem Zwecke in Anwendung brachte. Er schloss in die hohle Linse seines Pendels nach und nach verschiedene Körper, Gold, Glas, Holz, Wasser, Wachs, Getreide u. s. w., sin und liels für jeden derselben das Pendel eine sehr große Anzahl von Schwingungen machen, deren Menge er an einer nebenstehenden Uhr genau abzählen konnte. In jeder dieser Schwingungen fiel und stieg der in dem Pendel eingeschlossene Körper durch denselben Reum und in derselben Zeit, einige Tausend Male im jeder Stunde, so dals auch der geringste Unterschied in diesem Falle, so oft wiederholt, hätte merklich werden müssen, und da kein solcher Unterschied bemerkt werden konnte, so wurde das Gesetz als vollkommen wahr angenommen, in Beziehung auf seine Allgemeinheit sowehl, als auch in Baziehung auf seine innere Genauigkeit.

VI. Einer der mächtigsten Hebel bei der Entdeckung der Naturgesetze ist die Gebe der Anslessung der Achnlichkeit und der Uebereinstimmung zwischen zwei scheinbar oft sehr verschiedenen Dingen. Schon Mensenne hatte die Bemerkung genacht, dass gewisse Töne, zu gleicher Zeit angestimmt, für den Angenblick wenigstens klanglos an unserm Ohre vorübergehn. Gremannt hatte abenso bemerkt, dass zwei Sonnen-

strahlen, in einen einzigen Punet vereinigt, unter gewissen . Umständen diesen Punet nicht, wie man erwarten sollte, hollet beleuchten, sondern vielmehr ganz dunkel machen. Diese beiden Erfehrungen waren über ein Jahrhundert bekannt, abet sie blieben unfruchtbar, weil sie von einander getrenut blieben. Plötzlich vereinigten sie sich in einem und demeelben Kopfe und Yours, dem dieser Kopf gehörte, wurde der Begründer der Undulationstheorie des Lichts, die nach dem, was er und Fazsezt in wenig Jahren geleistet heben, sich der allgemeinen Attractionstheorie an innerem Werthe Milha sur Seite stellen kann. Die Achnlichkeit des Verlöschens, dort des Tons und hier des Lichts, verbunden mit der Uberzeugung, dels der Ton in den Vibrationen der Luft bestefre, gab ihm auch sofort die Idee, daß das Licht in ühulichen Vibrationen bestehn müsse, und diese Idee drängte sieh ihm so auf und wurde von ihm gleich aufangs so fest gehalten, dals ihn weder seine vielen Geguer, noch die anfängliche Missehtung der gensen gelehrten Welt, noch selbst die scheinbaren Wideseprüche, die sich ihm in dieser Theorie anfangs entgegenstellten, davon abbringen konnten.

VII. Eine andere Facultät des menschlichen Geistes, die, wie die so eben erwähnte, dem eigentlichen Witze sehr nahe verwandt ist, hat auch schon oft genug zu schänen und grosen Entdeckungen gesührt; ich meine den Uebergang, den oft sehr schnellen Sprung vom Kleinen auf das Große und umgekehrt. Wie manches Experiment ist zuerst nur in einem Uhrglase oder vor einem Löthrohre gemacht worden, das wir jetzt täglich in großen Fabriken mit Hunderten, von Tonnen oder in Vulcanen mit Millionen von Kubikfußen Lava susgeführt sehn. Umgekehrt zeigt uns der Himmel die Planeten unsers Sonnensystems durch ungeheure Distansen von einander getrenut und ganze Gruppen von zahllosen Sonnen in einen ihrer großen Entsernung wegen scheinbar engen Raum zasammengedrängt, aber in der That darch viele Millionen von Meilen von einander gesondert und doch durch ein gemeinsames Band der Attraction wieder zu einzugen Ganzen vereint. Wir stannen über die Größe des Schauspiels, das sich vor unsern Augen entwickelt, und plötzlich springt, wie ein elektrischer Funke, gleichsem unserer Verwundesung spottend, der Gedenke hervor, dals vielhicht jedes Sondkorn, deren wir mit jedem unserer Schritte Tausende treten, ein nicht weniger künstliches und wundervolles Gewebe, wie jene Sterngroppe, ist, eine Welt im Kleinen, deren Atome im Verhältniss zu ihrer eignen Größe derch ebenso gewaltige Räume von einander getrenut sind, wie dort die Gestirne des Himmels, und dass in diesen Zwischenrünnen nicht minder wunderbare Processe des Lichts, der Wärme und der Attraction vor sich gehn, als zwischen den Planeten unseres Sonnensystems. Wie es nun auch mit den weitern Regeln, wie man Versuche austellen und daraus Folgerungen and Gesetze ableiten soll, sich werhalten möge, so ist es, wenn sonst wo, vorzüglich hier nothwendig, sich nicht sowohl an Vorschriften, als vielmehr an Beispiele un halten. Die Geschichte der Wissenschaften und besonders die Monographicen der in dieser Geschichte hervorragenden Münner hieten uns die lehtreichsten Beispiele dieser Art der. Exempla magis prosunt quam praecepta, sagt Newton in seiner von den trefflicheten Beispielen angefüllten und beinehe nur aus ihnen bestehenden Arithmetica universalis, indem er von der Edernung der Wissenschaften spricht, und dieser goldne, in ger menchem unserer hochgestellten neuern Lehrbücher viel za sehr vernachlässigte Spruch dringt sich noch gebietender euf, wenn es sich um die Beerbeitung, um die Erweiterung der Wissenschaft handelt.

L Fehler, die bei diesem Geschäfte zu vermeiden sind.

Es ist ebenso schwer, mit einiger Vollständigkeit die Asgels anzugeben, die man bei dem Aussuchen der Gesetze ih
den Erscheinungen der Natur zu beobachten hat, als die Feller aufzuzählen, die man bei diesem Geschäfte vermeiden soll.
Die meisten von beiden verstehn sich bei einem wohlgeordneten Verstande gleichsum schon von selbst, wie dieses, wehl
in einem noch höhern Grade, bei den sogenannten moralischen Wissenschaften der Fall ist, obschon in beiden, man
mus es gestehn, sobald es zu der eigentlichen praktischen
Aussührung kommt, nur zu oft gegen diese so klaren und einfachen Vorschriften geschlt zu werden pflegt. Der berühmte
Labansez, vielleicht der größte Mathematiker, der je gelebt

hat, wurde, wie man es erwarten kann, oft genug von Audern über die Art oder Methode, befragt, wie men die methematischen und andere verwandte Wissenschaften erlernen oder studiren müsse; aber er soll beinahe jedesmal, wenn selche Fragen an ihn gestellt wurden, eine innere Abneigung, sich über solche Dinge zu erklären, geäulsert und den meistens unbernfenen Frager ohne genügende Antwort gelassen Einst über diese Abneigung selbst befragt gab er, wie Delambre in seiner Biographie Lagrande's erzählt, als die ihm wahrscheinlichste Ursache dieses Widerwillens die an, dess er selbst seine Studien obne Lehrer und Begleiter, ja mur zu oft auch ohne einen eigentlichen vorhergegangenen Plan gemacht und überhaupt von allen diesen Vorschriften night viel gehalten habe. "Nicht dass ich," fuhr er fort, "dar-"über nicht ebenso viel sprechen könnte, als mancher Andere, , pedenn ich habe wenigstens später oft darüber nachgedacht, . welwchen Weg ich früher hätte gehn sollen; indess war ich doch nauch damals nicht ohne gewisse Principien, die ich aber mehr wans einer Art von Instinct, als aus Grundsatz befolgte, und mindem ich mich diesem überließ, befand ich mich meistens "sehr wohl dabei." Als er nun, im Verfolg des Gesprächs, wenigstens um die Mittheilung dieser Principien ersucht wurde, führte er das Folgende an, was wir der größern Genauigkeit wegen mit seinen eigenen Worten wiedergeben. "Je n'étudiais "jamais dans le même tems qu'un seul ouvrage, mais s'il "était bou, je le lisais jusqu' à la sin. Je ne me hérissais point "d' abord contre les difficultés, mais je les laissais pour y re-"venir ensuite vingt fois s'il le fallait. Si après tous ces ef-"forts je ne comprenais pas bien, je cherchais comment un "autre avait traité ce point-là. Je ne quittais point le livre "que j'avais choisi, sans le savoir, et je passais tout ce que je "savais bien, quand je le relisais de nouveau. Je regardais "comme assez inutile la lecture des grands traités d'analyse "pure, car il y passe, à la fois, un trop grand nombre de "méthodes devant les yeux. C'est dans les ouvrages d' ap-"plication, qu'il faut les étudier, on y juge de leur utilité ,,et on y apprend la manière de s' en servir. Selon moi c'est ,,,aux applications, qu'il convient surtout de donner son tems "et sa peine. Il faut se borner en général à consulter les ngrands ouvrages sur le calcul, à moins qu'on ne rencontre

ades méthodes inconnues ou curieuses par leurs usages analyntiques. Dans mes lectures je réfléchisseis principalement sur se qui ponvait avoir guidé mon auteur à telle ou telle trans-"sermetion on substitution, et à l'avantage, qui en résultait; paprès quoi je cherchais si telle autre n'eût pas mieux réussi, nafin de me façonner à pratiquer habilement ce grand moyen de l'analyse. Je lissis toujours la plume à la main, deve-"loppent tons les calculs et m'exerçant sur toutes les questions, nque je rencontrais, et je regardais comme une excellente prantique celle de faire l'analyse des méthodes et même l'extrait ades résultats, quand l'onvrage était important ou estimé. Dès mes premiers pas j'ai cherché à approfondir certains sujets pour avoir occasion d'inventer, et à me faire autant que possible des théories à moi sur les points essentiels, afin de ples mieux graver dans ma tête, de me les rendre propres est de m'exercer à la composition. J'avais soin de revenir afréquemment aux considérations géométriques, que je crois strès propres à donner au jugement de la force et de la metteté. Enfin je n'ai jamais cessé de me donner chanque jour une tâche pour le lendemain. L'esprit est papresseux, il faut prévenir à sa lâcheté naturelle et le tenir men haleine pour en développer toutes ses forces et les avoir aprêtes pour le besoin; il n'y a que l'exercice pour cela. "C'est encore une excellente habitude que celle de faire, austant qu' on le peut, les mêmes choses aux mêmes heures, en préservant les plus difficiles pour le matin. J'ai pris cette ncontuma du roi de Prusse, et j'ai trouvé, que cette régularité rend peu-à-peu le travail plus facile et plus "agréable."

Diese Bemerkungen scheinen mir so vorzüglich, dass man über jede derselben eine eigene Abhandlung schreiben könnte, wenn sie nicht eben dadurch an ihrem concentrirten Werthe wieder verliesen mülsten. Es wäre sehr zu wünschen, dals uns die andern hervorragenden Männer der Wissenschast ähnliche Bemerkungen hinterlessen hätten oder dass doch die wenigen, die man noch aussinden kann, gesammelt und unter bestimmte Gesichtspuncte geordnet würden. Welchen Werth, welchen Nutzen könnten nur die wenigen Worte Newton's, wenn sie nach ihrem ganzen Gehalte erwogen werden, aus junge, den Wissenschaften sich widmende Männer haben, die

Betteckungen gekommen sey: "Indem ich immer derüber netchidachte," wührend der größte Theil dieser jungen Leute der Meirung ist, dels es schon hibreiche, diese Dinge mur eben in irgend einem Buche flüchtig gelesen und höchstens weinem Gedächtnisse eingeprägt zu haben, ohne weiter im Geringsten derüber selbet nachzudenken. Sie wollen es sich leicht muchen, wie es jehe nach ihrer Aneicht auch gethan haben, die ihre Entdeckungen alle, gleich der blinden Henne, welche Gold-körner findet, nur im Verbeigehn und zufällig gemacht haben, ehne zu bedenken, das die Götter selbst ihren Lieblingen unter den Menschen zichte ohne Arbeit und Mühe gegeben haben.

Nicht minder wichtig, nicht nur für jeden Einzelnen, sondern für unsere genze Erziehungs- und Bildungsert auf niedern und höhern Unterrichtsanstalten, ist vielleicht die Bemerkung, dass beinahe alle großen Entdecker in den Naturwissenschaften zur Zeit ihrer Jugend nicht sowohl mit theoretischen, als vielmehr mit praktischen Arbeiten, mit Modellen und Meschinen u. dgl. sich vorzugsweise beschüftigt und dals sie vielleicht eben dadurch jenen hohen Standpunct erreicht haben, auf welchem wir sie jetzt mit so viel Recht bewundern. C'est aux applications, qu'il convient surtous de donner son tems et sa peine, wie LAGRANGE gesigt hat, und diese Applicationen sind es doch, die bei after unserer frühern und spätern Erziehung viel zu sehr vernachlässigt werden, da Alles nur auf das Erlernen der Regeln verwendet und selbst dieses Erlernen meistens nur als Sache des Gedächtnisses behandelt wird, während die höhern Facultäten des Geistes größtentheils leer ausgehn. Jene mechanischen Beschäftigungen, die z. B. wit der Constituction von Modeflen zu nnr einigermaßen zusammengesetzten Instrumenten verbunden sind, fesseln besonders den jugendlichen Geist auf eine ganz eigenthümliche Art, und sie gewöhnen, ja sie zwingen ihn gleichsem, den Gegenstand, den man zu seiner Untersuchung gewählt hat, in allen seinen Theilen zu durchdenken und, was besonders zu berücksichtigen ist, nichts Unklares, Halbverstandenes aufkommen zu lessen, andlich bei allen Hindernissen sich selbst und durch seine eigene Kraft zu helfen. Von NEWTON ist bekannt, dass er bis in sein viersehntes Jahr ih

miner Studenchule zu Grenthem eine sehr mittelmäßige Rolle spicke, weil'er nichts auswendig lernen wellte, was doch albin gefordert wurde, und weil er sich lieber mit der Verfertigung von kleinen Windmühlen, von Wasser- und Sonnenalten u. dgl. beschäftigte, die er mit einer für sein Alter seltata Priicision zu verfertigen wulste. Huysuus behieft eiten Malichen Hang seiner Jagend sein ganzes Leben hindurch bei, wie er denn im hohen Alter noch einen großen Theil seiner Zeit mit der Verfertigung von Planetarien und andern memmengesetzten Meschinen zubrachte. Bei James Ware, dem Erfinder der Dampfmaschine, trat diese Eigenschaft, wie ten erwarten kann, in einem noch höhern Grade hervor, ab dals selbst seine Verwandten ihn oft bitter tadelten, seine Zeit mit solchen Tändeleien zu verderben und dafür die Geschäfte der Schule zu versäumen. "Ich habe doch noch keinen faulern Jangen gesehn, als du bist," segte einmal sein Großvater su ihm; "se nimm doch ein Buch zur Hand und beschüftige dieh neimal auf eine nützliche Weise. Die ganze Stunde, die da pun de stumm gesessen hast, was hast du de gethan? Nichts wis den Deckel von dem Theetopfe abgenommen und aufgesetzt und wieder abgenommen und die Tropfen an dem Dockel angeguckt, die jeder Narr schon kennt und die da mallein mech micht zu kennen scheinst. Es ist eine rechte "Schande von dir, deine Zeit so lüderlich hinzubringen." Der gute Grofsvater glaubte mit allen Narren diese Tropfen schon sehr gut zu kennen, und er würde wohl verächtlich gelächelt hoben, wenn man ihm gesagt hätte, dals die vorzüglichste Estéckung, durch die sein fauler Enkel unsterblich werden wirde, eben in seiner besondern Art, den Dampf in Tropfen verwandala, bestehn solite.

Also auch hier, wie zu Ende des vorhergehenden Abstehnitts, werden Beispiele wieder besser und wirksemer seyn, als alle gute Lehren. Da aber hier nicht der Ort ist, eine solche Beispielszummlung aufzustellen, so wollen wir uns sum Behlusse dieths Artikels mit der Anführung eines einzigen, aber greisen und durchgreifenden begnügen, um dedurch auf einen Hauptschler aufmerksem zu machen, dessen Nichtbeschung den Fortgang der gesammten Naturwissenschaften durch mehr als zwei Jahrtausende nicht nur verzögert, sondern völig aufgehalten hat. Warum haben die alten Griechen und

Römer und nach ihnen die Areber und des genze Mittelelter, wom Przuseons bis auf Galter, also von 500 vor bis 1600 nach dem Anfange unserer Zeitrechnung, in den vorzüglichsten Naturwissenschaften, der Astronomie, Optik, Mechanik n. 34. w., so sulserst wenig geleistet, so dass die Resultate ührer mehr els zweitsusendjährigen Arbeiten mit denen eines einzigen Decenniums der neuern Zeit verglichen kaum in Betrachtung kommen? Die wahre Antwort auf diese Frage muls für uns von hoher Wichtigkeit seyn, selbst wenn wir weniges, els dieses in der That der Fall ist, zu besorgen haben sollten, von unsern neuern Natusphilosophen wieder auf denselhen falschen, und ganz ungangbaren Weg zurückgesührt zu werden.

Man hat die Auslösung dieses die genze Menschheit batrübenden, ja entehrenden Räthsels gewöhnlich in dem Mengel der Beobschaupgen, in der gänelicken Abwesenheit aller eigentlichen Versuche und Experimente gesucht, durch welche sich die griechischen Philosophen und alle ihre Nachfolger bis zum Apfange des 17ten Jahrhunderts zu ihrem eignen größten Nachtheile ausgezeichnet haben sollen. Es ist allerdings mahr e dass die Alten weder so viele, noch auch so gute Beobachtungen engestellt haben, wie die Neuern, weil ihnen die Mittel dazu sehlten und weil wenigstens die meisten ihrer Philosophen sich mehr mit Ideen, als mit Thatsachen und Brfahrungen zu beschäftigen pflegten. Allein wenn man den Ausdruck Beobachtung oder Versuch in seiner allgemeinen ·Bedeutung nimmt, so wird man wohl zugestehn, miissen, dass die Alten den Werth derselben gehörig anerkannt und auch won ihnen keinen geringen Gebrauch gemacht haben. Ans-STOTELES und alle anderen Philosophen haben auf das Ber stimmteste behauptet, dass alle unsere Erkenntniss von der Erfahrung ausgehe und ausgehu müsse. Man kapn sieh dezüber nicht bestimmter ausdrücken, als der Staginite in der folgenden Stelle 1 gethan hat. "Der Weg der Philosophie, " sagt er, "ist derselbe, wie der aller andern Wissensthaften. "mus nămlich zuerst Thatsachen sammeln, und devon so viel "als müglich zusammentregen. Wenn man dann nicht diese "ganze Masse auf einmel, sondern wenn man dieselbe nur

¹ Anal. Prior. L 80.

theilweise, einen Theil nach dem andern betrachtet, so wird nes die Sache dieser Betrachtung oder dieser Beobachtung, ndie Principien für jeden Gegenstand aufzusuchen, wie z. B. ndie astronomischen Beobachtungen uns die Principlen der astro-"nomischen Wissenschaft liefern. Denn wenn die himmlisichen Bracheinungen gehörig aufgefasst (beobachtet) werden, "so kann man dann aus ihnen die Gesetze (Principien) der "Sternkunde ableiten. Dasselbe lässt sich auch von jeder anndern Wissenschaft sagen, so dass, wenn wir einmal die "Thatsachen (τὰ ὑπάρχοντα) eines Gegenstandes erhalten hanben, es dann unsere Sache ist, daraus die einzelnen Gesetze ngehörig abzuleiten." Diese Thatsachen begreift er wieder an einem andern Orte 1 unter der Benennung der Sensation. ,, Es "ist klar," sagt er, "dals, wenn die Sensation unvollständig "ist, such die darauf gebaute Erkenntnis unvollständig seyn mus, da wir zur Erkenntnis nur durch Induction oder durch "Demonstration gelengen und da wir keine Induction ohne "vorhergegangene Sensation machen können."

Allerdings haben sie sich vorzüglich mit allgemeinen Principien beschästigt, am liebsten mit den allgemeinsten, die sie finden konnten, aber doch immer nur in der Absicht, um daduch mehrere Classen von sinnlichen Erscheinungen, um dadurch ihre Beobachtungen derstellen zu können, was ihnen freilich oft schlecht genug gelungen ist. Die Beobachtung z.B., dass die Körper zur Erde abwärts streben, während das Feuer und die Luft, wie sie sagten, aufwärts gehn, wurde durch das Princip erklärt, dass jedes Ding seine eigene Stelle suche. Ein ähnliches Princip stellt Aristoteles für die Erscheinung auf, dass flüssige Körper bei einer gewissen Temperatur fest und feste flüssig werden. Allein es bedarf der einzelnen Beispiele nicht, da ganze große Werke dieses Philosophen offenbar nur auf Beobachtungen gegründet sind, wie z. B. seine Schrift von den Farben, von den Tonen, seine segenannten Probleme und vor allen seine Naturgeschichte und Physiologie oder seine physischen Lectionen, wie er sie geneant hat. Auch beruht unsere heutige Mechanik, Hydrostatik'u. s. w. auf Thatsachen, welche die Alten ebenso gut gekannt haben, als wir selbst, wenn sie sie gleich nicht ebenso

¹ Anal. Post. I. 18.

gut zu denten wußten. Der eigentliche Pehles ihrer Verfahrens liegt also weder in der Missachtung des hohen Werthes der Beobechtungen, noch auch in der Vernachlässigung der praktischen Anwendung derselben. Am wenigsten aber wird man sie beschuldigen können, dass es ihnen an Scharssinn gesehlt habe, diese von ihnen in Menge gesammelten Thatsachen zu vergleichen und zu ordnen. Denn elle die zehlreichen Schriften, die von Aristoteles euf une gekommen sind, zeichzen sich ebenso vortheilhaft durch eine höchst zweckmälsige Chassification, als durch eine rein systematische Zusammenstellung aus. De nun zu einer jeden eigentlichen Wissenschaft vor Allem zwei Dinge erfordert werden, Briehrungen und Ideen oder, wenn man lieber will, Sinn und Verstand, und da es, wie wir gesehn haben, den Alten nicht an Briahrungen oder Beobachtungen gefehlt hat, so muss der Fehler in ihren Idean gelegen haben. Das soll aber nicht heilsen, dass es ihnem an Geisteskraft oder dass es an dem logischen Zusammenhange ihrer Ideen geschlt habe. Wer diese Alten nur einigermassen kennen gelernt hat, wird willig zugestehn, dass sie in Scharfsinn, in der Stärke der strengen Beweisführung, kurz in der gesammten Geisteskraft bisher noch von keinem Volke der Erde übertroffen worden sind. Allein obschon sie beides, Thatsachen und Ideen, im Ueberflusse besafsen, so soaren dech diese Ideen weder bestimmt genug, noch auch jenen Thateachen vollkommen angemessen, und dieses ist der Grund, werum sie in allen Naturwissenschaften so weit hinter den Neuern zurückgeblieben sind.

Einige Beispiele werden dieses vollkommen erläutern; Wir erklären bekanntlich die runden Sonnenbilder in dem Sehatten eines Baumes ganz einfach und befriedigend aus der kreisförmigen Gestalt der Sonne, verbunden mit der geradlinigen Richtung der Sonnenstrahlen. Aber statt dieser der Seche völlig augemessenen Idee geht Arisporaus bei seiner Erklärung von der (ganz unangemessenen) Voraussetzung aus, daß das Sonnenlicht eine eigenthümliche Kraisnatur habe, welche Natur dasselbe denn auch überall zu äußern streben soll. Diese vege, unbestimmte und der zu erklärenden Sache gens unangemessene Idee war die Ursache, die den Stegiriten hinderte, von dieser einfachen und alltäglichen Erscheinung die wahre Ursache zu finden. Wir erklären bekanntlich die Er-

scheinungen am: Hebel alle: que dem Satue, den tehen Anenmanus (250) vor Chr. G.) aufgestellt hat, der aber bis GA-LILEI (1600 nach Chr. G.). vernachlässigt worden ist, dals nămlich für des Gleichgewicht des Hebels die zwei Gewichte sich verkehrt wie ihre Entfernungen von dem ruhenden Puncte verhalten. Wie verfährt Aristoteles, um zu derselben Erklärung zu gelangen? Zuerst setzt er, im Bingange zu seinen mechanischen Problemen, die wunderbaren Eigenschaften des Kreises aus einander. "Der Kreis," sagt er, "ist aus der "Verbindung ganz heterogener Dinge entstanden. Er wird "zuerst durch einen ruhenden Punct und durch eine bewegte "Gerade erzeugt, welche beide Dinge in ihrer innersten Nanur einander entgegengesetzt sind. Auch die Peripherie des "Kreises hat ganz entgegengesetzte Eigenschaften, denn sie ist "zugleich convex und concav. Der Kreis hat auch entgegengesetzte "Bewegungen, indem man in ihm zugleich vor - und rück-"wärts gehn kann und doch immer wieder zu demselben "Pancte zurückkommt, so dals jeder Punct dieser Peripherie nzugleich der erste und auch der letzte Punct derselben ist. Da "nun der Kreis eine so wunderbare Figur ist, so wird es auch "Niemand auffallen, wenn er auch des Princip von andern, nebenfalls wunderbaren Erscheinungen ist und wenn aus etwas nschon an aich Wunderbarem auch wieder etwas anderes Wunnderbares abgeleitet wird." Nach diesem sonderbaren Exordina, das ganz im Geschmacke unserer neuen deutschen Naturphilosophie abgefasst ist, geht er nun zu seiner Erklärung des Hebels über. Er zeigt zuerst, dass, wenn ein Körper am Ende eines Hebels in Bewegung gesetzt wird, derselbe als zwei Bewegungen in sich enthaltend betrachtet werden muls, hämlich eine in der Richtung der Tangente und die andere in der Richtung des Halbmessers des Kreises, in dessen Peripherie er sich bewegt. Jene arste ist, wie er segt, die der Netur angemessene, diese nennt er die der Netur entgegengesetzte Bewegung. Nun ist aber, führt er fort, in dem kleinern Kreise die entgegengesetzte Bewegung stärker, als in den größern Kreise, und deshalb wird der Körper an dem längern Hebelarme durch dieselbe Krast einen weitern Weg sortgesührt, als der andere Körper am Ende des kürsern Arms. Dieser unbestimmte und der Sache selbst ganz fremde Begriff, diese Logodädalie von den wunderbaren Eigenschaften des

Kreises und von einer der Natur angemessenen und unangemessenen Bewegung konnte unmöglich zu einer wahren Brkenntnis des Gegenstandes sühren.

Alle übrige Beispiele, die wir aus diesem größten und bewundertsten eller alten Philosophen anführen könnten, sind durchaus derselben Art. Am auffallendsten erscheint dieses in seinen sogenannten Problemen, wo Frage und Antwort von ihm selbst in kurzen Worten ausgedrückt neben einander gestellt werden. "Warum," heisst es da, "warum kann ein klei-"ner Keil große Klötze zersprengen? Weil der Keil," wird geantwortet, "aus zwei entgegengesetzten Hebeln besteht. "Warum muls ein Mensch, wenn er von seinem Sitze auf-"steht, die obere und untere Hälfte seines Körpers unter einem spitzen Winkel gegen einander neigen? Weil der rechte "Winkel mit der Gleichheit und Ruhe in Verbindung steht. "Warum treibt man den Stein weiter mit der Schleuder, als mit der blossen Hand? Weil der Stein mit der Hand aus "der Ruhe, mit der Schleuder aber aus einer schon statt ha-"benden Bewegung getrieben wird. Warum ist es so schwer. "einen Ton von seiner Octave zu unterscheiden? Weil dann "das Verhältniss in der Stelle der Gleichheit steht u. s. w." Man muss gestehn, dess diess genz unbestimmte, verwirrte und werthlose Antworten sind, die uns über die Sache, welche sie erklären sollen, ganz im Dunkeln lassen. Die Physik des ARISTOTELES muss daher als ein ganz missrathenes Werk betrachtet werden, und es ist schwer zu erklären, wie solche Dinge den menschlichen Geist, den Geist der Besten eines jeden Volkes, durch zwei volle Jahrtausende hinhalten und an allem eigentlichen Fortschritte hindern konnten.

Charakteristisch erscheint bei den aristotelischen Schlüssen, dass sie so oft nicht aus der beobachteten Erscheinung selbst, sondern aus dem Worte abgeleitet werden, mit welchem in seiner Sprache die Erscheinung belegt wird. Seine physischen Lectionen sind voll von diesen sonderbaren Versuchen, die Geheimnisse der Natur in dem Bau und der Gonstruction der Wörter zu suchen, durch welche wir dieselben zu bezeichnen pflegen. Sobald ihm eines jener abstracten Wörter, wie Kraft, Stoss, Geschwindigkeit u. dgl., begegnet, sucht er nan dieses Wort mit dem innern Lichte seines Geistes zu

beleuchten und mit seinem spitzigen Scharssinne zu durchgrübeln, ohne sich dabei weiter viel um die Sache selbst zu bekümmern, die in der änssern Sinnenwelt diesem Worte entsprachen soll. Br scheint als Grundsatz angenommen zu habon, dass die wahre Philosophie nur aus der innern Relation dieser Wörter hervorgehn könne, und so suchte er denn auch seine ganze Weisheit nur in dieser Quelle. Er hätte seine ersten Begriffe von den Gegenständen durch äußere Beobachtog fixiren und verbessern sollen, während er sie nur durch inaere Reflexionen zu erläutern und zu analysiren suchte; er sellte, durch wirkliche Versuche, jene Begriffe den Thatsachen anpassen, während er nun umgekehrt diese Thatsachen selbst so lange anderte und modificirte, bis sie den darüber bestehenden. Wörtern sich anpassan ließen. Auf diesem Wege gelangt er z. B. izu den Sätzen, dals der leere Raum nicht existira, dass alle Dinge ihren eignen Raum suchen u. dgl. "Im leeren Raume," sagt er1, "kann es keinen Unterschied "von oben und unten geben, denn da bei einem Nichts kein "Unterschied seyn kann, so kann auch keiner bei einer blo-"Sen Negation existiren, der leere Raum ist aber" (wie er früher aus der grammatischen Construction des Wortes gefenden hat) neine blosse Negation der Materie, also würden "sich in einem leeren Raume die Körper weder auf noch "nieder bewegen; was sie doch ihrer Natur nach thun müsmen; also giebt es keinen leeren Raum." Ganz analog verfährt er 2 mit seiner Erklärung der vier Elemente aller Dinge. Am suffatiendaten aber erscheinen diese Exspatiationes ingmii, wie sie KERLER nannte, wenn der Stagirit durch seine Binbildungskraft in jene höheren Gegenden verleitet wird, wo ihm weder eigentliche Beobschtungen noch Wörter zu Gebote stehn, um seine Schlüsse auf sie zu bauen. So beweist er, gleich im Eingange seiner Schrift De Coelo, die Vollkommenheit der Welt auf folgende Weise: "die Dinge, aus welchen die Welt besteht, sind alle solide Körper und sie haben "daher alle drei Dimensionen; aber drei ist unter allen Zah-"len die vollkommenste, denn sie ist die erste aller Zahlen" (weil nämlich eins noch keine Zahl ist und weil man statt

¹ Physik IV. 7.

² De Genesi et Corrupt. II. 2.

IX. Bd.

zwei auch beide sagen kann); "drei ist ferner die Zahl, durch "die wir Alles bezeichnen können. Diese Zahl drei hat auch "einen bestimmten Anfang, Mittel und Ende" u. s. w. Aus diesem allen folgt ganz unwidersprechlich, dass diese Welt von allen möglichen Welten die beste und vollkommenste seyn muss. Die Pythagoräer haben im Gegentheile die Zahl vier, die sie Tetras oder Tetraktys nannten, für die vollkommenste aller Zahlen und zugleich sir das Symbol der menschlichen Seele gehalten. Die spätern Philosophen dieser Schule wollten der Zahl zehn den Vorzug geben und leiteten daraus den Schluss ab, dass es auch zehn Himmelskörper in unserm Sonnensysteme geben müsse, und da sie nur neun derselben kannten, so behaupteten sie kinn, dass es noch eine Avrix 9 w (Gegenerde) gebe, die auf der andern Seite der Sonne stehe und daher sier uns immer unsichtbar seyn müsse.

Alle diese Verirrungen des menschlichen Geistes entsprangen aus derselben Quelle, aus dem Mangel an Uebereinstimmung der Begriffe mit den ihnen zu Grunde liegenden äußern Erscheinungen. Die Griechen begnügten sich bei ihren Untersuchungen der Natur mit vagen, dunklen, ihren Erfahrungen nur halb oder gar nicht angemessenen Begriffen und scheinen sich um jene sonnenklaren und eben dadurch festen und dauernden Relationen, die zwischen den äußern Dingen und unsern innern Vorstellungen darüber existiren, nur wenig bekümmert zu haben. Der verkrüppelte und unstrmliche Wuchs ihrer Naturwissenschaften war die unmittelbare Folge dieses Verfahrens. Copenatous, Keplen, Galilet und Stevis im sechzehnten Jahrhundert haben endlich den Schleier gerrissen und den dichten Nebel zerstreut, der so viele Jahrhunderte hindurch die schönsten Länder unseres Welttheils verfinstert hatte. Unsere Nachbarn jenseit des Rheins und der Nordsee sind seitdem muthig und mit dem glücklichsten Erfolge auf der neuen Bahn vorgeschritten, und wenn wir hinter ihnen nicht zurückgeblieben sind, so werden - wir im so mehr Ursacha haben, uns zu freuen, da es in den terzten Decennien des verflossenen Jahrhunderts nicht an Versuchen gesehlt hat, uns wieder auf jenen alten, verderblichen Weg der sehr mit Unrecht so genannten Naturphilosophie zurückzuführen, vor dem man sich, durch lange und traurige Erfahrungen gewarnt, nicht leicht zu viel in Acht nehmen kann. Aus diesem Grunde

sollte zum Schlusse dieses Artikels der Gegenstand unter uns näher besprochen werden. Umständliche Nachweisungen darüber findet man in dem ersten Theile von Whewell's History of the inductive Sciences. London 1837, deutsch bei
Hoffmann in Stuttgart 1840. Eine andere mit dem Vorhergehenden nahe verwandte Betrachtung, die manche Leser vielleicht schon hier erwartet haben, werden sie in dem Artikel
Wahrscheinlichkeitsrechnung finden.

L,

Verticalkreis, s. Scheitelkreis. Verticallinie, s. Scheitellinie.

Ver wandtschaft.

Wahlverwandtschaft, Wahlanziehung, Affinität, chemische Kraft; Attractio electiva, Affinitas; Attraction élective, Affinité; Affinity.

L Begriff der Affinität.

Die Anziehungskraft 2 oder das Bestreben der Materien, sich zu nähern und zu vereinigen, kann in die mechanische und in die chemische eingetheilt werden. Bei ersterer, zu welcher Gravitation, Cohtision und Adhtision gehören, erfolgt die Annäherung und Vereinigung der Materien ohne Aenderung ihrer Eigenschaften, die räumlichen Verhältnisse abgerechnet; bei der chemischen dagegen, welche den Gegenstand dieses Artikels ansmacht, vereinigen sich Stoffe, welche

¹ Zu diesem Artikel gehört die Kupfertafel XXXIX, welche indels keine Figuren enthält, deren Nummern mit den übrigen in gewohnter Weise fortlaufen, sondern für sich numerirte, die chemischen Zersetzungen darstellende Schemata, auf welche, wie sonst zuf die Figuren, am Rande durch Sch. und die bezeichnende Number hingewiesen wird.

^{2 8.} Art. Ansiehung. Bd. I. S. 821.

unsern Sinnen heterogen erscheinen, zu einem homogenen Ganzen, in welchem sich auch mittelst noch so gut bewaffneter Sinne nichts Ungleichartiges mehr entdecken läßt. Sowohl der Act dieser Vereinigung, als auch das hierdurch erzeugte Product heißt chemische Verbindung oder Mischung, oder ein Gemisch (im Gegensatze zu dem durch Adhäsion erzeugten Gemenge), und in dem Falle Auflösung, wenn das Product flüssig ist. Die in einer chemischen Verbindung enthaltenen hererogenen Stoffe sind ihre Bestandtheile, von welchen, wenn der eine flüssig, der andere fest ist, ersterer als Auflösungsmittel, Menstruum, letzterer als aufgelöster Körper, Solutum unterschieden wird.

Die Aeusserungen der chemischen Kraft haben mit denen der Adhäsion am meisten Aehnlichkeit, sofern durch beide ungleichartige Stosse, die in unmittelbare Berührung kommen, zu einem Ganzen verbunden werden. Aber die durch Affinität erzeugte Verbindung erscheint unsern Sinnen gleichartig und lässt, wosern sie durchsichtig ist, das Licht, wenn gleich oft gefärbt, doch immer klar hindurch, weil die chemisch vereinigten Stoffe als Ganzes die Brechung des Lichtes bewirken, z. B. die Auslösung von Salz in Wasser, von slüchtigem Oel in Weingeist, die Verbindung der Kohlensäure mit Kalk zu Kalkspath, des Schwefels mit Zink zu Blende. Bei einem mechanischen Gemenge dagegen lassen sich meistens die Gemengtheile durch die Sinne unterscheiden und das Gemenge erscheint trübe, auch wenn die Gemengtheile völlig durchsichtig sind. Sand, in welchen sich durch Adhäsion Wasser gezogen hat, bietet dem bewaffneten Auge die Gemengtheile deutlich dar und zeigt dem Gefühle zugleich die Härte des Sandes und die Feuchtigkeit des Wassers; Wasser, in welchem durch starkes Schütteln Oel fein vertheilt ist, welches sich wegen der Adhäsion nur langsam wieder ausscheidet, erscheint als eine milchige Flüssigkeit, weil die durchfallenden Lichtstrahlen eine vielfache Brechung und Zurückwerfung nach allen Richtungen hin erleiden, da sie abwechselnd und unter verschiedenen Winkeln auf Wasserschichten und Oeltropfen fallen. Allerdings lässt sich auch der Kalkspath, wiewohl er eine chemische Verbindung ist, durch Pulvern undurchsichtig machen, wie in ähnlicher Gestalt der kohlensaure Kalk als Kreide vorkommt, aber dieses Pulver ist nun ein

Gemenge von Kalkspaththeilchen und Lust und verhält sich daher gleich dem mit Wasser gemengten Oele.

So leicht es mittelst dieser Kennzeichen in den meisten Fällen ist, eine chemische Verbindung von einer mechanischen zu unterscheiden, so zeigen sie sich doch bei den Verbindungen der elestischen Flüssigkeiten als unzureichend. Wie oben 1 auseinandergesetzt worden ist, so erhebt sich eine schwerere Gasart, wenn auch nur an einem kleinen Puncte mit einer darüber befindlichen leichtern in Berührung, allmälig in dieser und zieht sie zum Theil zu sich herab, bis überall beide Gese in gleichem Verhältnisse vereinigt sind. Diese Art von Verbindung wird von BERTHOLLET als eine chemische betrachtet, von Andern als eine durch Adhäsion, durch eine Art von Haarröhrchenanziehung bewirkte. - Für erstere Ansicht lässt sich ansühren, dass die Verbindung homogen und klar erscheint. Aber außer den am angeführten Orte angegebenen Gründen dienen vorzüglich noch folgende zur Widerlegung:

- 1) Eine Gasart lässt sich von einer andern, wosern sie nicht gesärbt sind, durchs Auge nicht unterscheiden, nicht als heterogen erkennen, denn sie ist unsichtbar, und ein Glasgefäs hat dasselbe Ansehn, es sey lustleer oder mit irgend einem sarblosen Gase gesüllt. Wenn sich nun zwei Gase so sein durch einander zertheilt haben, wie dieses vermöge ihrer auserordentlichen Beweglichkeit und Feinheit möglich ist, so ist an keine Erkennung ihrer heterogenen Natur zu denken, und auch die schwache Farbe, welche einigen Gasen eigenthümlich ist, wird bei dieser höchst seinen Mengung so vertheilt, dass auch das bewassente Auge nicht im Stande ist, die gesärbten und ungefärbten Gastheilchen zu unterscheiden.
- 2) Diese seine Vertheilung ist ohne Zweisel auch der Grund, warum das Licht von einem Gasgemenge gleichsörmig gebrochen wird und also klar hindurchgeht. Bei einer Mengung von tropsbaren Flüssigkeiten, wie Oel und Wasser, ist wegen ihrer Cohäsion die Mengung niemals so sein.
- 3) Es sehlen der Mengung der Gase diejenigen Charaktere, durch welche wirkliche chemische Verbindungen ausgezeichnet sind. So ist nicht jeder einfache oder zusammenge-

¹ S. Art. Atmosphäre. Bd. I. S. 485 ff.

setzte Stoff mit jedem endern chemisch verbindbar; Wesser mischt sich mit Weingeist, nicht mit Oel, es löst Salz, nicht Glas u. s. w., und die Krast, wodurch die chemische Verbindung entsteht, ist nach der Natur der Stoffe eine sehr verschiedene. Dagegen mengt sich jedes Gas, es sey einfach oder zusammengesetzt, mit jedem andern, und die Schnelligkeit der Mengung hängt nicht von der chemischen Natur der Gase, sondern von mechanischen Ursachen ab, besonders vom specifischen Gewicht, indem die dünneren Gase sich am schnellsten bewegen. Ferner zeigt es sich bei chemischen Verbindungen, dass mittelst einer Flüssigkeit von einem sesten Korper um so mehr gelöst wird, je mehr die Menge der Flüssigkeit beträgt. Sieht man nun mit BERTHOLLET die Vertheilung der Wasserdämpse und anderer Dämpse unter ihrem Siedpuncte in der Lust als eine Auslösung an, so ist es nicht wohl erklärlich, warum in demselben Raume und bei derselben Temperatur gleich viel Wasser verdampst, der Raum sey lustleer oder mit verdünnter oder verdichteter Lust erfühlt, und warum gar im letzteren Falle, wo die Menge des Auslösungsmittels die größte ist, die Verdampfung am langsamsten erfolgt, warum ferner dieselbe Wassermenge verdampst, der Raum enthalte Lust oder Stickgas, Wasserstoffgas u. s. w., während doch bei chemischen Verbindungen die Menge des Aufgelösten je nach der Natur des Auslösungsmittels sehr verschieden ist. Es ersolgt ferner bei den Mengungen der Gase keine Temperaturänderung, wie diese die wirklichen chemischen Verbindungen begleitet. Bei den meisten chemischen Verbindungen tritt Aenderung des Volumens ein, bei den Mengungen der Gase nicht. Die lichtbrechende Krast eines Gasgemenges hält nach BIOT und ARAGO genau das Mittel zwischen der lichtbrechenden Krast seiner Gemengtheile, was bei wirklich chemischen Verbindungen der Gase, z. B. des Wasserstoff - und Stickgases zu Ammoniakgas, nicht der Fall ist. Bei chemischen Verbindungen zeigt sich häufig auffallende Farbenveränderung, bei Gasgemengen nie. So ist die chemische Verbindung des blasselben Chlorgases mit dem farblosen Wasserstoffgas, das salzsaure Gas, farblos; dagegen hat ein Gemenge dieser beiden Gase die sehr blassgelbe Farbe, wie diese als Mittel entstehn muss; ebenso liefert der pomeranzengelbe Untersalpetersäure-Dampf mit farblosen Gasen, mit

denen keine chemische Verbindung erfolgt, blasser gelbe Gemenge. Ist endlich ein Stoff mit einem andern chemisch verbunden, so vermag ihn ein dritter Stoff meistens schwieriger, hisweilen auch leichter sich anzueignen, als wenn er sich im freien Zustande besindet. So nimmt der Schwesel den Sauerstoff aus dem Stickoxydulgase erst, bei einer viel höhern Temperstar auf, als aus dem Sauerstoffgase; umgekehrt entzieht er den Sauerstoff der Salpetersäure schon bei einer viel niedrigeren Temperatur, dagegen bedarf er gerade derselben Temperatur, um sich in der Lust zu entzünden, wie in reinem Sanerstoffgase, obgleich dieses in der Luft mit viel Stickgas gemengt ist. Ebenso nehmen die in Wasser gelösten schwefligsauren Alkalien den Sauerstoff der Lust so leicht auf, wie den des Sauerstoffgases, nicht aber den des Stickoxydulgases, weil er in diesem mit dem Stickstoff wirklich chemisch verbunden ist. Die einzige Ersahrung, welche hiergegen zu sprechen scheint, ist die, dass der Phosphor in der Lust die lengseme Verbrennung bei niedrigerer Temperatur zeigt, als im Sauerstoffgas; es ist jedoch erwiesen, dass diese Verbrensuog in einem 5fach verdünnten Sauerstoffgas ebesso leicht erfolgt, wie in der Lust, und es ist also wahrscheinlich bloss die durch das Stickgas bewirkte Verdünnung des Souerstoffgases, welche die Verbrennung bei niedrigerer Temperatur möglich macht.

Nach allem diesen ist anzunehmen, dass diejenigen Verbindangen der elestischen Flüssigkeiten unter einander, welche ohne alle Aenderung der Temperatur, des Volumens, der Farbe, der lichtbrechenden Kraft und der chemischen Verhältnisse gegen andere Stoffe erfolgen, nicht als chemische, sondern als mechanische, durch Adhäsion bewirkte, zu betrachten sind. Wird hierbei die atomistische Ansicht zu Grunde gelegt, nach welcher die Gase aus Kugeln bestehn, deren Kern ein wägbares Atom und deren Hülle die Wärme bildet, so ist anzunehmen, dass bei diesen Mengungen die beterogenen Atome durch ihre Wärmesphären hindurch anziehend auf einander wirken, ohne doch mit einander in Berührung zu treten, und so eine gleichsörmige Mengung der heterogenen Kugeln veranlassen. Bei wirklich chemischen Verbindungen dagegen, z. B. bei der Bildung von Untersalpetersäure - Dampf aus Stickoxydgas und Sauerstoffgas, vereinigen sich nach dieser Ansicht die heterogenen Atome, ihre Wärmezusammengesetzten Atomen, die sich dann wieder, wenn die Verbindung gassürmig ist, mit Wärmehüllen umgeben. Hiernach bestände das Gasgemenge aus Kugeln von verschiedener Natur, die gassürmige Verbindung aus Kugeln von einerleit Natur, deren Kern ein zusammengesetztes Atom bildet. Während nach dieser Auseinandersetzung mehrere Chemiker dem Wirkungskreis der Affinität zu sehr erweitert und die Mengangen der Gase als chemische Verbindungen betrachtet haben, ist derselbe durch andere Chemiker zu sehr eingeschränkt worden.

Hierher gehört Dalton's Ansicht von der Absorption der Gase durch tropfbare Flüssigkeiten, welche er als eine mechanische ansieht, die aber nach der oben gegebenen Darlegung als chemisch zu betrachten ist, während allerdings die Absorption der elastischen Flüssigkeiten durch feste Körper theils auf einer Wirkung der Adhäsion, theils auf einer der Affinität beruhn möchte.

'Aber nicht bloss diese Verbindungen der tropsbaren Fliissigkeiten mit Gasen, sondern auch die Gemische der tropfbaren Flüssigkeiten unter einander und die Auflösungen fester Körper in ihnen werden, sobald sie nicht proportionirt sind, von Berzelius, Mitscherlich, Dumas und anderen der ausgezeichnetsten neuern Chemiker als nicht chemische angesehn, welche durch eine andere Kraft, als die chemischen Verbindungen hervorgebracht worden seyen. So die Mischung von Wasser und Weingeist, von Weingeist und flüchtigem Oel, die Auflösung von Säuren, Alkalien und Salzen in Wasser, Weingeist u. s. w. MITSCHERLICH leitet diese Verbindungen von der Adhäsion ab; Benzelius von einer Modification der Affinität, während nach ihm die eigentlichen chemischen Verbindungen durch die elektrische Anziehung hervorgebracht werden; Dumas von einer Kraft, welche er die Kraft der Auflösung nennt und die er als zwischen der Cohasion und der Affinität inne stehend betrachtet. Während durch erstere homogene Stoffe vereinigt werden und durch die letztere vor-, züglich stark entgegengesetzte nur nach bestimmten Verhältnissen zu einem mit eigenthümlichen Eigenschaften begabten Producte, so vereinigen sich mittelst der Kraft der Auflösung

¹ S. Art. Absorption. Bd. I. S. 74. 113.

vorzugsweise ähnliche Stoffe, z. B. Metalle mit Metallen (deren Verbindung jedoch oft mit starker Fenerentwickelung verknüpst ist), .oxydirte Körper.. mit oxydirten Lösungsmitteln, wasserstoffreiche Körper, wie Harze, Bette, mit wasserstoffreichen Lösungsmitteln, wie Weingeist, Aether und nicht mit Wasser, zeigen wenigstens nach einer Seite hin einen Sättigaugspanct und behalten in dieser Verbindung ihre charakteristischen Eigenschaften mehr bei. Er sieht diese drei Kräfte als Modificationen einer und derselben Kraft an, welche sich um so energischer als Affinität äussern, je entgegengesetzter sich die Stoffe sind. Bei diesen Ansichten dürste es unmöglich seyn, eine genügende Definition der Affinität und der Adhäsion oder auch der Kraft der Anflösung zu geben. Denn auch bei diesen Verbindungen bilden heterogene Stoffe, wie Wasser und Salz, ein homogenes Gauzes; auch sie gehn unter Aenderung der Temperatur, des Volumens, der liehtbrechenden 'Kraft und bisweilen auch der Farbe vor sich (so giebt das gelbe Chlorkupfer mit Wasser eine grüne Lösung, die bei weiterer Verdünnung blau wird). Allerdings besteht die Temperaturänderung bei diesen Verbindungen häufiger in einer Erniedrigung als Erhöhung. Allein bei Mischungen von Flüssigkeiten, wie Weingeist und Wasser u. s. w., tritt meist die letztere ein, wenn auch nur in geringem Grade, und die bedeutenden Erkältungen beim Auflösen fester Körper können selbst, wenn man es zur Regel macht, dass bei jeder chemischen Verbindung Wärme frei wird, nichts gegen die chemische Nater einer solchen Auflösung beweisen, da die hierbei vielleicht entwickelte Wärme viel geringer ist, als die zur Flüssignachung verbrauchte und latent gewordene. Wollte man alle mit Wärmeentwickelung verknüpfte Verbindungen für chemische erklären und-alle von Erkältung begleitete für nicht chemische, so wäre das Gemisch aus Weingeist und Wasser eine chemische, das aus Weingeist und Eis eine nicht chemische Verbindung. Ebenso möchte es nicht wohl angehn, die Verbindungen, je nachdem sie proportionirt sind oder nicht, in chemische und mechanische zu scheiden. Einige Beispiele mögen dieses erläutern. Die Schwefelsäure ist nach jedem Verhältnisse mit Wasser verbindbar. Die Verbindung von 40 Theilen derselben mit 9 Theilen Wasser zu Vitriolol wird mit Recht als eine proportioniste angesehn, denn

sie verdampft beim Brhitzen als Ganzes; ebenso die Verbindung mit 18 Theilen Wasser, denn sie krystallisirt schon über 0º. Die Verbindungen mit mehr Wasser dagegen sollen, da sie nichts Proportionirtes zeigen, als nicht chemische gelten; allein die Verbindung von 40 Schweselsäure mit 27 Wasser ist dadurch ausgezeichnet, dass bei ihr die stärkste Verdichtung der beiden Stoffe statt findet; so wäre es auch möglich, dals die Verbindungen der Säure mit 36, 45 und mehr Theilen Wasser auch noch einige Eigenthümlichkeiten zeigten, die sie als proportionirte und also auch als chemische zu betrachten berechtigten; auf jeden Fall ist es schwer einzusehn, warum die Verbindungen der Säure mit den ersten Antheilen Wasser chemische seyn sollen, die mit den größern Mengen mechanische, und es ist nicht wohl möglich, hier eine sichere Die meisten Salze itsen sich im Wasser Grenze an siehn. nach einem mit der Temperatur wechselnden Verhältnisse und diese Auflösungen mögen vor der Hand als nicht proportionirt gelten; aber Fucus het gezeigt, dass 1 Theil Kochsals genau 2,7 Theile Wasser zur Lösung braucht, welches auch die Temperatur sey. Dieses ist, wie sich aus der unten folgenden stöchiometrischen Lehre ergeben wird, das Verhältmiss von 1 Atom Kochsalz auf 18 Atome Wasser. hiermach diese Verbindung proportionirt, also auch chemisch ist, warum sind nicht auch andere Lösungen ähnlicher Stoffe chemische Verbindungen? Das Glas ferner oder die zusammengeschmolzene Mischung von Kieselerde und Alkalien dürfte als kieselsaures Salz auch nach der hier bestrittenen Ansicht als eine chemische Verbindung zu betrachten seyn; deusoch bildet bei hinreichender Hitze die Kieselerde mit den Alkalien fast nach jedem Verhältnisse ein klares Glas, ohne daß bei einem bestimmten Verhältnisse sehr ausgezeichnete Eigenschaften hervortreten, nur dass das Glas um so strengflüssiger, härter und unlöslicher ist, je mehr die Kieselerde, um so leichtflüssiger, weicher und löslicher, je mehr das Alkali vorwaltet.

Endlich noch folgende Bemerkungen. Wenn auf den Zusatz von Ammoniak die Alaunerde aus ihrer Auflösung in Schweielsäure niedergeschlagen wird, so ist dieses eine Wirkung der Affinität; wenn dagegen das Wasser aus salpetersausem Wismuthoxyd das Wilsmuthweiß fällt, indem es sich

mit einem Theile der Salpetersäure vereinigt, oder der Weingeist aus der wässerigen Lösung den Salpeter, weil der Weingeist an das Wasser tritt, so sollen diese ganz analogen Zersetzungen nicht Wirkung der Affinität seyn, sondern der Adhäsion oder Auflösungskraft. Bei solchen Zersetzungen der Metallsalze, wie der Wismuthsalze durch Wasser, denen es Saure, und des einfach talgsauren Kalis, dem es die Hälfte seines Kalis entzieht, würde die Affinität, die man als die stärkere Kraft betrachtet, durch eine schwächere Kraft über-Wenn endlich ein mit flüchtigem Oel gesättigtes klares Wasser als eine durch Adhasion bewirkte Verbindung betrachtet wird, was ist dann das durch noch mehr daria suspendirtes Oel trüb gemachte Wasser? Es wären zwei durch Adhäsion bewirkte Verbindungen zu unterscheiden, klare, worin nichts Heterogenes bemerkt wird, und trübe, ungleichertig erscheinende. Wollten die genannten großen Chemiker den Versuch machen, bei jeder einzelnen Verbindung zu entscheiden, welche eine chemische und welche eine mechanische ist, so würde sich wahrscheinlich die Unmöglichkeit einer solchen Scheidung noch bestimmter herausstellen. Wofern sie jedoch gelänge, so würden alle die als nicht chemisch erkannten Verbindungen keinen Gegenstand der Chemie mehr abgeben, in den chemischen Werken nur kurz zu berühren und der Physik, welche sich mit der Adhäsionslehre beschäftigt, zu überlassen seyn.

Diese Betrachtungen mögen genügen, das Missliche einer Ansicht darzuthun, welche ich um so aussührlicher bekämpfen zu müssen geglaubt habe, weil sie die größten Antoritäten sür sich hat. Auf jeden Fall liegt dieser Ansicht die Wahrheit zu Grunde, dass stärkere und schwächere Affinitäten zu unterscheiden sind, dass erstere proportionirte und durch aufsallenden Charakter ausgezeichnete Verbindungen liefern, letztere minder bestimmt proportionirte und in ihren Eigenschaften von den Bestandtheilen minder abweichende Verbindungen, daher auch schon Berthollet die innigern Verbindungen als Combinaisons von den losern, den Dissolutions, unterschied. Doch ist dieses nur ein gradweiser Unterschied, der keine scharse Scheidung und keine Zurückführung auf verschiedene Kräfte zulässt.

II. Verbreitung der Affinität.

Allen einsachen oder bis jetzt unzerlegten Stoffen kommt das Vermögen zu, sich mit andern einfachen Stoffen zu ver-. einigen, aber nur vom Sauerstoff und Schwefel ist es ausgemacht, dass sie der Verbindung mit allen übrigen einfachen Stoffen, das noch nicht für sich bekannte Fluor ausgenommen, fähig sind, während die meisten übrigen einfachen Stoffe zwar mit mehreren andern, aber nicht mit allen Verbindungen eingehn. So zeigen die meisten Metalle keine Verbindbarkeit mit Wasserstoff und Stickstoff. Es ist möglich, dass allez einfachen Stoffen gegen alle übrige Affinität zukommt, aber viele Verbindungen nicht erhalten worden sind, theils weil es bis jetzt nicht gelungen ist, die Stoffe in diejenigen Umstände zu versetzen, unter welchen sich ihre Affinität äußern kann, daher es z. B. auch erst in neuerer Zeit gelang, den Stickstoff mit dem Phosphor und Schwesel zu vereinigen, theils weil in manchen Fällen andere vorherrschende Naturkräfte die Verbindung hindern. Diese sind vorzüglich die Schwerkraft, die Cohäsion und die Elasticität. Vielleicht sind es die Cohäsion und Schwerkrast, welche die Verbindung des Kohlenstoffes mit dem Quecksilber hindern; das Bestreben der Kohleastofftheilchen, unter sich verbunden zu bleiben, ist vielleicht größer, als ihr Bestreben, sich mit denen des Quecksilbers zu vereinigen, und das größere specisische Gewicht des Quecksilbers hindert es vielleicht zugleich, sich in dem viel leichtern Kohlenstoff zu vertheilen. So kann ferner die Elasticität des Wasserstoffs und Stickstoffs der Grund seyn, warum sie sich mit den meisten Metallen nicht verbinden, weil sie hierdurch ihre elastische Form verlieren würden. Nehmen wir hierbei an, ein Gas sey die Verbindung eines wägbaren Stoffes mit Wärme, so heisst dieses mit andern Worten: die Affinität des Wasserstoffes und Stickstoffes zur Wärme ist grosser, als die zu den meisten Metallen, daher ihre Verbindung mit letztern durch die überwiegende Affinität zur Wärme gehindert wird.

Die aus der Vereinigung von zwei einfachen Stoffen entspringenden Verbindungen, die man Verbindungen der ersten Ordnung nennen kann und zu welchen vorzüglich die unorganischen Säuren, Salzbasen, Chlormetalle u. s. w. gehören, sind größtentheils wiederum der Vereinigung sähig, und zwar nur selten mit einfachen Stoffen, sondern vorzugsweise unter sinender, z. B. Schwefelsäure und Kali. So entstehn Verbindungen der zweiten Ordnung, zu welchen vorzüglich die einfachen Salze zu rechnen sind. Diese Verbindungen konnen sich wiederum theils unter einander, theils mit Verbindangen der ersten Ordnung zu Verbindungen einer höhera Ordnung vereinigen u. s. w. Je verwickelter jedoch die Zusammensetzung der Verbindungen wird, je mehr das Verbindusgsbestreben der darin enthaltenen Elemente hiermit seine Besriedigung erlangt hat, desto mehr nimmt das Bestreben zu weitern Vereinigungen ab, und die Chemie erreicht hiermit endlich ihre Grenze. Bei den Verbindungen der zweiten Ordnung kann man nähere und entferntere, Bestandtheile, Principia proxima und remota unterscheiden. So sind im schweselsauren Kali Schweselsäure und Kali die nähern und (da die Schwefelsäure aus Sauerstoff und Schwefel, das Kali aus Swerstoff und Kalium besteht) Sauerstoff, Schwefel und Kalium die entsern Bestandtheile. Bei Verbindung der dritten Ordnung hätte man nähere, entferntere und entfernteete Bestandtheile zu unterscheiden u. s. w.

Da die Verbindungen meistens andere Affinitäten zeigen, als ihre Bestandtheile, so werden bisweilen die Affinitäten der Bestandtheile als primitive, elementare von den resultirenden Affinitäten der Verbindungen unterschieden. Die ältern Chemiker haben folgende hierher gehörige Fälle noch mit besondern Namen belegt. Ist mit dem Stoff A der Stoff B verbindbar, der Stoff C nicht, wird es aber letzterer durch seine Verbindung mit dem Stoff B, so ist dieses die vermittelnde Verwandtschaft, affinitas approximans s. appropriata s. adjuta. So wird Alaunerde (C) durch ihre Verbindung mit Schwefelsäure (B) in Wasser (A) löslich. Ist weder B, noch C mit A verbindbar, wohl aber B C, so ist dieses die neu erzeugte Verwandtschaft, Affinitas producta. So ist weder Stickstoff noch Kohlenstoff mit Quecksilber verbindbar, wohl aber ihre Verbindung zu Cyan.

III. Bildung chemischer Verbindungen.

Den Fall, wo sich zwei oder mehrere Stoffe vereinigen, ohne dass dabei Aushebung einer vorher bestehenden Verbindung erfolgt, nannten die alten Chemiker die zusammensetzende oder mischende Verwandtschaft, Affinitas compositionis e. mixturas.

- 1) Bedingungen, unter welchen die chemische Verbindung erfolgt.
- A. Die Affinität der zu verbindenden Stoffe muß die der Vereinigung entgegenwirkenden Kräste, wie Schwerkrest, Cohäsion und Elesticität, überwiegen.
- B. Die zu verbindenden Stoffe müssen in unmittelbare Berührung kommen, da die Affinität nicht in die Ferne wirkt.
- C. In der Regel muss wenigstens der eine der zu verbindenden Stoffe tropsber oder elastisch flüssig seyn, und wenn er es nicht schon bei gewöhnlicher Temperatur ist, durch höhere in diesen Zustand versetzt werden. Daher die alte Regel: Corpora non agunt, nisi fluida, wobei man mit Unrecht annahm, der flüssige Stoff, das Menstruum, sey allein das Wirkende und der feste Stoff, das Solvendum, die aufzunehmende Last. Der Grund, warum sich feste Stoffe in der Regel nicht vereinigen, liegt ohne Zweisel in der Unbeweglichkeit ihrer Theile, sie kommen daher nur in sehr wenigen Puncten mit einander in unmittelbare Berührung; an diesen Puncten mag sich eine höchst dünne Schicht der Verbindung bilden, allein wenn diese ebenfalls fest ist, so bleibt sie als eine Scheidewand zwischen den zwei Stoffen gelagert und hindert somit jede weitere Berührung und Verbindung. Allein hier gelingt es oft durch anhaltendes Reiben, eine vollständigere Vereinigung zu Wege zu bringen, z. B. fein vertheiltes Kupfer mit Schwefel zu vereinigen, wobei sich soger Wärmeentwickelung zeigt, weil durch das Reiben die innige Berührung der beiden Stoffe vielfach erneuert wird. Ist dagegen die Verbipdung flüssig, dann kann sie entweichen und damit möglich machen, dass sich immer neue Theile der zwei festen Stoffe berühren und verbinden. So vereinigt sich

su einer Flüssigkeit Eis unter 00 mit Kochsalz und vielen andern Salzen und festes Wismuthamelgem mit festem Bleiemsigam. Bin ähnlicher Fall ist die Verbindung der krystallisirten Kleessure mit Kelk durch Zusammenreiben, denn de erstere mehr Krystallwasser enthält, als der sich bildende klesmere Kalk aufzunehmen wermag, so wird gleich im Anfange der Verbindung ein wenig Wasser frei, welches dann Klessium auflöst u. s. w. In seiteben Fällen micht auch schon Brweichung des einem Stoffes durch Hitze hin, um die Vereinigung möglich zu machen. So wird mit Kahle umgebenes Eisen in der Glühhitze, langsam vom Kohlenstoff durchdrungen (Camentation). Erfolgt die Verbindung von zwei Stoffen schon bei gewöhnlicher oder wenig erhöhter Tamperatur., so beilst dieser Act Auflösung auf nassem Wege; mule höhere Temperatur vorausgehn, um vorher Schmelzung zu bewirken, so heisst en Auflösung auf trockenem Wege, Zusammenachmele

D. Aber wenn such die drei genannten Bedingungen erfüllt, selbst wenn beide Stoffe flüssig sind, erfolgt nicht immer die Verbindung, wofern nicht eine noch höhere Tempemtur einwirkt. Schwefel lässt sich bei gewähnlicher Temperatur mit Quecksilber nur durch anhaltendes Reihen vereinim gen, auch wenn er bis zu seinem Schmelzpuncte exhitat ist, pur sehr langsam; dagegen bei noch stärkerem Erhitzen, wobei er aus seinem dünnflüssigen Zustande in einen diekeren übergeht, also wegen vermehrter Cohäsion gerade weniger sur Verbindung geneigt seyn sollte, und ebenso, wenn er dem erhitzten Quecksilber in Dampfgestalt dargeboten wird, in welchem die Blesticität der Verbindung entgegenwirken sollte, vereinigt er sich mit diesem Metalle rasch und vollständig. Auch mit der Kohle vereinigt sich der Schwefel nicht bei seinem Schmelzpunct, sondern erst in der Glühhitze, wobei dock keine Brweichung oder Schmelzung der Kohle statt findet und die Elasticität des Schweseldempses die Verbindung gerade er-Ebenso ist zur Verbrensung der Kohle in Schweren sollte. Severatofigas Glühhitze nöthig. Am auffallendsten ist es endlich, dass sich das Sauerstoffgas mit Wesserstoffgas und vielen andern brennbaren Gasen mengen lässt, ohne eine chemische Verbindung einzugehn, die aber in der Glühhitze sogleich Hier werden die Stoffe einander im möglichst flüssigen

Zustande dargeboten und die Brhitzung kenn nur' noch die Elesticität und damit eine der Affinitätsäuserung entgegenwiskende Kraft vermehren. Wie in solchen Fällen eine höhere Temperatur die Verbindung befördert, ist noch micht genügend erklärt. Man kenn nicht segen, dass die Steffe; welche sich in der Kulte nicht vereinigen, eine zu geringe Affinität gegen einender haben, um etwa die Cohasion oder Blasticittt überwinden zu können, und dals: durch höhere Temperatür die Affinität vermehrt und dadurch fiber jene hemmenden Kräfte Meister würde. Sonst müsten die so bei höherer Temperatur erzeugten Verbindungen in der Kälte, wo die Affinität sshwächer wäre und durch jene Kräfte besiegt würde, wieder zerfellen. Am auffallendsten ist der oben bemerkte Pall, dals sogar gasförmige Stoffe, wie Sausrstoff und Wasserstoff, zu'ihrer Vereinigung einer höhern Temperatur bedürfen. Wollte man dieses auch nach der atomistischen Ansicht daraus erklären, wie es auf eine ähnliche Weise schon Monge und Bra-THOLLET 1 versuchten, dass jedes Gasatom mit einer Wärmesphäre umgeben ist, welche die unmittelbere Berührung der heterogenen Atome und demit ihre Vereinigung hindert, dass der auerst erhitzte Antheil des Sasgemenges durch seine Aus+ dehnung die benachbarten unsammenpreist und dadurch eine Annäherung und Verbindung der Atome bewirkt, so würde diese Erklärung doch sehr ungenligend erscheinen, denn die auch durch die rascheste Erhitzung bewirkte Zusammenpressung kann nicht für so bedeutend angesehn werden, wenn man bedenkt, dass z. B. das Gemenge aus Sauerstoffgas und Wasserstoffgas in freier Luft aufsteigend schon durch einen schwach glühenden Körper entzündet werden kann, wo einerseits die Erhitzung und Ausdehnung der zudächst liegenden Theile nicht so stark ist und, da das Gasgemenge nach allen Seiten susweichen kann, die Zusammenpressung geringer seyn mufs, auf jeden Fall nicht das 50fache des Luftdrucks betragen mochte. Andererseits hat Delanoche 2 gezeigt, dass ein solches Gemenge, mit Quecksilber gesperrt und 540 Meter tief ins Meer hinabgelassen, wo es einen 50fachen Luftdruck auszuhalten hatte, unverändert blieb. Ja selbst, wenn man in

^{1 8.} Statique chimique T. J. p. 504.

² Schweigger's Journ. Th. I. 8. 172.

einer zugeschmolzenen Glastöhre, die mit zwei eingeschmolzenen Platindrähten versehn ist und Salzsäure haltendes Wasser sebst einem Manometer anthält, das Wasser durch die Volta'sche Säule zersetzt, wo das sich entwickelnde Gemenge aus Sauerstoff - und Wasserstoffgas sich allmälig bis zu einer Spannung von 150 Atmosphären anhäuft, so tritt nach Dz-933 keine Vereinigung ein, sondern die Röhre wird endlich sesprengt. Auch beftiges Schütteln mit Quecksilber bewirkt nicht eine Verbindung dieses Gasgemenges; rasche Compression in einer eisernen Röhre nach Bior 2 allerdings, aber diese ist wieder mit Temperaturerhöhung verknüpft. Wenn man endlich dieses Gemenge in einer Röhre so langsam erhitzte, als man nur immer wollte, und dadurch die successiven Ausdehnungen und Zusammenpressungen fast ganz aufhöbe, so würde dennoch in derselben höhern Temperatur die Vereinigung ersolgen, wie bei reschem Erhitzen. Es bliebe endlich bei obiger Annahme unerklärt, warum sich viele Gase schon bei gewöhnlicher Temperatur vereinigen, z. B. Salpetergas and Sauerstoffgas, salzsaures und Ammoniakgas, hydriodsaures und Ammoniakgas u. s. w. Hierbei ist es auffallend, dass die meisten der hier genannten Gase zu denjenigen gehören, welche unten als einatomige werden bezeichnet werden und von welchen man nach der atomistischen Ansicht annehmen muß, daß in ihnen die einzelnen Atome gerade mit der grüßten Wärmesphäre umgeben sind.

Vor der Hand lässt sich daher nur sagen, dass viele Stoffe durch eine höhere Temperatur, ohne dass dadurch ihre Affinitäten vergrößert werden, in einen Zustand gelangen, in welchem sich ihre Affinitäten am besten äussern können, aber eine genügende Erklärung lässt sich bis jetzt nicht geben.

E. In einigen Fällen kann die Wirkung des Lichtes die der höhern Temperatur ersetzen. Ein Gemenge von Wasserstoff- und Chlorgas bleibt bei gewöhnlicher Temperatur im Dunkeln unverändert; die Vereinigung zu salzsaurem Gas läfst sich sowohl durch Erhitzung nicht bis zum Glühpuncte, als auch durch Licht, sehon durch das blofse Tageslicht bewirken. Ein Gemenge von Kohlenoxyd – und Chlorgas wird

¹ Poggendorff Ann. XXXVIII. 454.

² G. XX, 99,

durch des Sonnenlicht unter Verdichtung auf die Hälfte in Phosgenges verwandelt; Glühhitze würde wahrscheinlich desselbe bewirken. Verschiedene organische Substanzen nehmen den Sauerstoff der Lust und mehrerer Metalloxyde sowohl bei einer Brwärmung auf 100 bis 200° auf, als auch bei Einwirkung des Sonnenlichts u. s. w. 1

- F. Auch die Elektricität begünstigt viele Verbindungen. Stärkere elektrische Schläge oder der Strom des Volta'schen Apparats, durch Streifen und Drähte von Metallen geleitet, bewirken deren Verbrennung. Schwächere elektrische Schläge und zum Theil schon Funken entzünden Schießpulver, Aether und Weingeist, elektrische Funken entzünden die Gemenge von Sauerstoffgas mit Wasserstoffgas und vielen andern brennbaren Gasen und von Chlorgas mit Wasserstoffgas, und ein Gemenge von Sauerstofigas und Stickgas wird durch anhaltend hindurchschlagende elektrische Funken bei Gegenwart von Wasser zu Salpetersäure verdichtet. In allen diesen Fällen scheint die Feuerentwickelung, die bei der Vereinigung der beiden Elektricitäten statt findet, die Verbindung zu be-, wirken, und somit reducirt sich die Wirkung der Elektricität auf die der höhern Temperatur. Nur bei der Verbindung des Sauerstoffs mit dem Stickstoff scheint diese Erklärung nicht hinzureichen, denn ein Gemenge von Sauerstoffgas, Stickgas und Wasserdampf, durch eine noch so heftig glühende Porcellanröhre geleitet, bleibt unverändert. Daher möchte bei dem Durchschlagen elektrischer Funken durch ein solches Gasgemenge auch die Compression in Anschlag zu bringen seyn, welche einzelne Theile des Gemenges hierdurch erleiden; ein jeder Funke treibt eine kleine Menge Ges mit Schnelligkeit vor sich her, macht es glühend und presst es zugleich hestig zusammen, und so bewirken höhere Temperatur und Druck zugleich die Vereinigung.
 - G. Während der Druck nur durch Temperaturerhöhung die Vereinigung zu befördern scheint, so giebt es dagegen mehrere Fälle, in welchen eine von durchaus keiner Temperaturerhöhung begleitete Ausdehnung diese Wirkung hervorbringt. Phosphor bleibt im Sauerstoffgas bei gewöhnlichem Lustdrucke unter + 27° unverändert, erst bei 27° fängt er

¹ Vergl. Licht, chemische Wirkungen. Bd. VI. S. 308.

an, langsam darin zu verbrennen; diese langsame Verbrennung zeigt er dagegen in verdünntem Sauerstoffgas schon bei einer niedrigern Temperatur. Hierbei ist es merkwürdig, dass die Verdünnung des Sauerstoffgases nicht blos durch Verminderung des außern Drucks bewirkt zu werden braucht, sondern dals Beimengung fremdartiger Gase, welche unter den gegebenen Umständen weder auf den Sauerstoff noch auf den Phosphor chemisch wirken, z. B. des Stickgases, Wasserstoffguses u. s. w., zu dem unter dem gewöhnlichen Luftdrucke besindlichen Sauerstoffgas denselben Erfolg hat, weil auch hierdurch dasselbe in einen größern Raum vertheilt wird 1, Hiermit hängt das Verhalten des nicht bei gewöhnlicher Temperatur entzündlichen Phosphorwasserstoffgases 2 zusammen, welches, wenn man es in einer mit Quecksilber gefüllten, fast horizontal geneigten Röhre mit Sauerstoffgas mengt, sich erst dann entzündet und die Röhre zerschmettert, wenn man sie aufrecht stellt, sofern die unter dem Gasgemenge befindliche Quecksilbersäule dasselbe ausdehnt. Die Erklärung dieser Erscheinungen ist noch nicht gegeben.

Auch die Gegenwart eines mit großer Oberstäche versehenen festen schweren Körpers, besonders eines Metalles, - bewirkt theils bei gewöhnlicher, theils bei wenig erhöhter Temperatur die Verbindung elastisch-flüssiger Stoffe, besonders des Sauerstoffes mit brennbaren Gasen und Dämpfen, die sonst erst in der Glühhitze erfolgen würde. Diese Wirkung zeigen die unedlen Metalle weniger deutlich, als die edeln, weil sich mit zunehmender Temperatur ihre Oberstäche mit Oxyd bedeckt, und von den edeln Metallen zeigt sie im bochsten Grade das Platin, vielleicht weil es das specifisch schwerste ist. In je vertheilterem Zustande das Metall dem Gasgemenge dargeboten ist, je mehr hiermit die Berührungspuncte vermehrt sind, desto stärker ist die Wirkung, daher sie sich bei Platinschwamm und Platinschwarz 3 am auffallendsten zeigt. Es erfolgt dann auf der Obersläche des Metalls die Verbindung des Sauerstoffs mit dem brennbaren Stoffe; die hierdurch entwickelte Wärme erhöht die Tempe-

¹ Vergl. Phosphor. Bd, VII, S. 475.

² Ebendas. S. 479.

⁸ Vergl. Platin. Bd. VII. 8. 590.

ratur des Metalls und demit seine Wirksamkeit, und so wird es durch diese sich im Kreise steigernde Wechselwirkung endlich glühend und veranlasst nun die resche Verbrennung. Es scheint durch die Adhäsion des Metalls zu den Gasen ein Theil derselben auf seiner Oberstäche verdichtet zu werden, womit die heterogenen Atome, ihrer Wärmesphären entkleidet, in unmittelbare Verbindung treten und sich vereinigen können, und die hierdurch entwickelte Wärme beschleunigt diesen Process immer mehr. Das Ausführlichere hierüber wird im Artikel Wärme, Erzeugung derselben durch chemische Wirkungen, mitgetheilt werden.

I. Manche Stoffe, vorzüglich sehr elestische oder sehr cohärente, verbinden sich oft nur unter chemischer Mitwirkung anderer wägbarer Stoffe mit einander.

Hierher gehört besonders die Bildung chemischer Verbindungen durch Substitution. Der eine der zu verbindenden Stoffe oder beide befinden sich bereits in einer andern Verbindung, die minder elastisch oder minder cohärent ist, als der Stoff für sich, und aus welcher sie dann in die neue Verbindung übergehn. Stickgas und Wasserstoffgas sind der Verbindung zu Ammoniak weder durch Erhitzung noch durch Elektricität fähig. Man kann jedoch Ammoniak erhalten, wenn man Stickoxydges mit feuchter Zinnseile zusammenbringt, welche aus dem Wasser den Wasserstoff und aus dem Stickoxyd den Stickstoff frei macht, die sich dann im Augenblick des Freiwerdens, im statu nascenti, bevor sie noch Gasgestalt angenommen haben, zu Ammoniak vereinigen. Ebenso verhält sich das Stickoxydgas gegen viele andere Stoffe und die Sch. Salpetersäure gegen das Zinn. So entsteht auch das Ammoniak beim Erhitzen von salpetersaurem Kali mit Gummi, wobei ersteres den Stickstoff, letzteres den Wasserstoff zur Ammoniakbildung liefert, und beim Glühen stickstoffhaltiger organischer Verbindungen, in welchen bereits beide Elemente, nur in einer andern Verbindung, enthalten sind.

So erhält man Untersalpetersäure, indem man Ammoniakgas über glühenden Braunstein oder auch, mit Sauerstoffgas gemengt, durch eine leere glühende Röhre leitet. Die Verbindungen des Stickstoffes mit Chlor, Iod, Schwefel und Phosphor lassen sich auf keine Weise direct aus Stickgas und einem dieser Stoffe darstellen; man Jässt Chlor auf wässeriges

. 10.

salzsaures Ammoniak und Iod auf wässeriges Ammoniak wirken, man erhitzt die Verbindung von Chlorphosphor mit Ammoniak, und man bringt Chlorschwefel mit Ammoniak zusammen, um diese Verbindungen zu erhalten. Das Iod lässt sich mit gasförmigem Sauerstoff auf keine Weise zu Iodsäure vereinigen, erhitzt man es aber mit concentrirter Salpetersäure, so entweicht diese als salpetrige, indem ein Theil ihres Sauerstoffs mit dem Iod, zu lodsäure verbunden, zurückbleibt. Auch erhält man beim Auflösen von Iod in wässerigem Kali eine flüssigkeit, welche lodsäure und Hydriodsäure an Kali gebunden enthält, indem sich ein Theil des fods mit dem Sauerstoff; ein anderer mit dem Wasserstoff des Wassers verbindet. Bei diesem Processe kommt die prädisponirende Affinität (s. unten) des Kalis zu diesen beiden Säuren, wodurch ihre Bildung möglich wird, mit in Betracht. Die Bromsäure und die Chlorsäure lassen sieh weder aus ihren Bestandtheilen zusammensetzen, noch, wie die Iodsäure, durch Erhitzen des Broms oder Chlors mit Salpetersäure, sondern bloss nach dem' zuletzt angegebenen Process mit wässerigem Kali. Die Verbindung des Wassers mit Sauerstoff zu Wasserstoffhyperexyd erhält man nicht aus Wesser und Sauerstoffgas, sondern durch Zusammenbringen von Wasser, Salzsäure und Baryumhyperexyd, wobei sich die Salzsäure mit dem Baryt vereinigt und das Wasser mit dem Sauerstoff, den das Baryumhyperoxyd abzugeben hat, um zu Baryt zu werden. Wasserfreier Baryt nimmt die gasförmige Kohlensäure nicht auf, wasserhaltiger mit Leichtigkeit unter Freiwerden des Wassers. Krystallisirte Alaunerde (Sapphir) und viele andere schwache Salzbasen im krystallisirten oder geglühten Zustande lösen sich nicht in Salzsäure; werden sie aber vorher mit Kali oder einer ähnlichen Mirkern Salzbasis zusammengeglüht, womit sie eine Verbindung eingehn, se werden sie dazin löslich. Wäre wirklich die Cohäsion der Alaunerde größer, als ihre Affinität zur Salzsäure, so dürfte sich die Erde auch nach dem Glühen mit Kali nicht darin lösen, sondern müßte sich nach Entziehung des Kalis durch die Salzsäure wieder unauflöslich ausscheiden. Es scheint nur die besondere Art der Zusammenfügung in ihrem krystallinischen Zustande zu seyn, welche die Aeusserung der Affinität der Salzsäure hindert. In andern Fällen ziehn im Vereinigungsacte begriffene Stoffe andere, mit welchen sie

in Bezührung sind, durch eine Art von Thätigkeitsmittheilung ebenfalls in den Verbindungsprocess, in welchen letztere für sich nicht gerathen seyn würden. Verbrenat Wasserstoffgas in Sauerstoffgas und ist diesen Gasen etwas Stickgas beigemengt, so entsteht neben dem Wasser eine Spur Salpetersäure, bei vorwaltendem Wasserstoffgas zugleich Ammoniak, kanntlich nehmen Zink und Nickel, mit verdünnter Schwefelsäure in Berührung, den Sauerstoff des Wassers auf, entwikkeln Wasserstoffgas und lösen sich als Oxyd in der Säure. Kupfer für sich thut dieses nicht, aber seine Legirung mit Zink und Nickel, das Argentan, löst sich völlig in verdünnter Schweselsäure. Die beiden letztern, sich durch des Wasser oxydirenden Metalle veranlassen daher auch das Kupfer, den Sauerstoff desselben aufzunehmen. Ebenso ist das Platin für sich in Salpetersäure unauflöslich; aber mit Silber legirt, welches so leicht darin löslich ist, löst es sich ebenfalls. ein Gemenge von Wasserstoffgas und Sauerstoffgas mit seuchten organischen Körpern in Berührung, welche, in einem Selbstentmischungsprocesse begriffen, Sauerstoff aus der Umgebung aufnehmen und Kohlensäure bilden, so wird nach TH. SAUSSURE durch diesen langsamen Verbrennungsprocels der Wasserstoff des Gasgemenges veranlalst, sich ebenfalls mit dem Sauerstoff zu vereinigen, und das Gasgemenge verschwindet. Befinden sich stickstoffhaltige organische Verbindungen . an der Lust in einer solchen Selbstentmischung, wobei sich ihr Kohlenstoff und Wasserstoff mit dem Sauerstoff der Lust allmälig vereinigt, so vereinigt sich auch der hierbei frei werdende Stickstoff im Moment seines Freiwerdens, besonders bei Gegenwart einer Salzbasis, mit dem Sauerstoff der Luft zu Salpetersäure. In diesem Falle, auf welchem die gewöhnliche Salpetererzeugung beruht, kommt zugleich auch der status nascens des Stickstoffs in Betracht.

2) Umstände und Erfolge der chemischen Verbindung.

Alles, was in dieser Hinsicht über die Verbindung unwägbarer Stoffe unter einander und mit wägbaren zu sagen wäre, kommt in den die unwägbaren Stoffe abhandelnden Arikeln wor, daher biols die Verbindungen der wägbaren Stoffe hier einer Betrachtung bedürfen.

A. Entwickelung ode'r Verschluckung unwägbarer Stoffe bei der Verbindung der wägbaren.

Alle chemische Verbindungen wägbarer Stoffe sind mit einer Aenderung der Temperatur verbunden.

In den meisten Fällen zeigt sich eine Temperaturerhöhung, die je nach der Natur der Stoffe bald nur Bruchtheile
eines Grades beträgt, bald zu dem höchsten bekannten Hitzgrade steigt und, sobald sie bedeutender ist, von Lichtentwickelung begleitet erscheint. Da diese Wärmeentwickelung im Art. Wärme ausführlicher abgehandelt wird, so mögen hier folgende Andeutungen genügen. Die Wärmeentwickelung ist in der Regel um so bedeutender, je größer die Affinität der sich verbindenden Stoffe ist, und da die einfachen Stoffe
die größete Affinität zu einander zeigen, so entwickeln sie bei
ihrer Verbindung auch das stärkste Feuer, z. B. Sauerstoff
und Kohle, Phosphor, Schwefel, Metalle, Chlor und Metalle.
Bei der Verbindung zusammengesetzter Stoffe steigt die Wärmeentwickelung nur selten, wie bei Vitriolöl und Bittererde,
bis zur Glühhitze.

Diese Wärmeentwickelung läst sich aus der etwa verminderten Wärmecapacität der neuen Verbindung, so wie aus dem Freiwerden der Flüssigkeitswärme, wenn gasförmige Stoffe sterre Verbindungen bilden, z. B. Sauerstoffgas mit Phosphordie Phosphorsäure, keineswegs genügend erklären. Denn es bilden sich viele Verbindungen, z. B. die des Sauerstoffes mit dem Wasserstoff zu Wasser, unter sterker Feuerentwickelung, welche Verbindungen eine größere Wärmecapacität besitzen, als das durch Berechnung gefundene Mittel der Wärmecapacitäten ihrer Bestandtheile beträgt. Ebenso giebt es viele mit Feuer verknüpste Vereinigungen, bei welchen keine Verdichtung einer Gasart vor sich geht oder bei welchen sogar aus sesten Körpern Gasarten gebildet werden. So verbrennt der Kohlenstoff im Sauerstoffgas zu kohlensaurem Gas, welches desselbe, Volumen bestitzt, wie vorher das Sauerstoffgas, und

kohlemannes Gas und Stickgas. Man ist daher genöthigt, zu einer der folgenden Hypothesen seine Zuslucht zu nehmen. Entweder halten die wägbaren Stoffe, auch im festen Zustande, eine gewisse Menge Wärme innig gebunden, um so mehr, je einfacher sie sind, welche bei der Vereinigung einem großen Theile nach in Freiheit gesetzt wird; oder nach der elektrochemischen Annicht nimmt man an, dass alle wägbare Stoffe die beiden Elektricitäten in einem verschiedenen Verhältnisse gebunden enthalten und dass sich bei der Verbindung der wägbaren Stoffe die in dem einen vorherrschende positive Elektricität mit der im andern vorherrschenden negativen zu Wärme Vereinigt.

Temperaturerniedrigung tritt fast nur bei denjenigen Ver-Bindungen ein, welche durch eine schwache Affinität bedingt sind und bei welchen feste Körper in den tropfbar-flüssigen Zustand übergehn. So beim Auflösen einiger Salze in Wasser und verdünnten Säuren, beim Auflösen von Eis in Weingeist oder verdünnter Schwefelsäure, bei Zusammenreiben von Salzen mit Eis oder von festem Wismuthamalgam mit festem Bleiamalgam, die sich zu einer flüssigen Verbindung vereinigene. Es ist wahrscheinlich, dass in Folge dieser chemischen Verbindungen an und für sich etwas Wärme entwickelt werden würde, wenn nicht die zur Schmelzung der festen Körper erforderliche und latent werdende Wärmemenge viel mehr betrüge, so dass die statt findende Erkältung zu betrachten ist als die Differenz zwischen der Wärmemenge, welche durch die Vereinigung entwickelt, und derjenigen, welche durch die Flüssigmachung verschluckt wird. So ist es ausgemacht, dass, während Eis bei seiner Auflösung in verdünnter Schwefelsäure oder Weingeist Kälte erzeugt, Wasser mit diesen Flüssigkeiten eine schwache Temperaturerhöhung bewirkt.

Außerdem hat GAY-Lussac gezeigt, daß beim Vermischen verschiedener gesättigter wässeriger Salzlösungen mit mehr Wasser eine Erkältung entsteht, die beim salpetersauren Ammoniak 50, bei andern Salzen weniger beträgt, wiewohl hierbei eine schwache Verdichtung eintritt. Wahrscheinlich ist die Wärmecapasität der Verbindung etwas größer, als

¹ Verg]. Wärme. Künstliche Kälte.

die ihrer Bestandtheile im Mittel. Dürste es hiernach auch als Regel angenommen werden, dass sich bei chemischen Verbindungen Wärme entwickelt, nur dass diese durch Schmelzung oder vergrößerte Wärmecapacität oft latent wird, so giebt es doch eine Verbindung, bei deren Bildung wahrscheinlich viel Wärme verschluckt wird. Dieses ist die Verbindung des Wassers mit Sauerstoff zu Wasserstoffhyperoxyd. Denn wenn dieses wieder in Wasser und Sauerstoffgas zerfällt, so wird bedeutend viel Wärme dabei entwickelt, wiewohl hierbei der Sauerstoff aus dem tropfbaren in den elastischen Zustand übergeht und dadurch Wärme latent macht.

Die bei einigen Verbindungen zu bemerkende schwache Elektricitätsentwickelung, wobei sich in dem einen der sich verbindenden Stoffe die eine, in dem andern die andere Elektricität zeigt, ist bereits betrachtet worden¹.

B. Zeit, in welcher die Verbindung erfolgt.

a) Bei denselben zwei Stoffen erfolgt die Verbindung um so schneller, je weniger ein fester Stoff im Verhältniss zu einem liquiden oder ein gasförmiger Stoff im Verhältniss zu einem sesten oder liquiden beträgt, weil durch die vorherrschende Menge des liquiden die Cohäsion des festen und durch die vorherrschende Menge des sesten oder liquiden die Elasticität des gasförmigen um so leichter überwunden wird, je mehr ferner die Cohäsion eines festen Stoffes durch Erwärmen oder die Elasticität eines gasförmigen durch Erkälten und äußern Druck verringert wird, und je mehr endlich die Berührungspuncte zwischen den zu verbindenden Stoffen vervielfacht werden, damit die chemische Wirkung sich an vielen Stellen zugleich äußern kann, je feiner daher ein fester Körper verkleinert wird, und je stärker man die Stoffe mit einander schüttelt oder reibt. Geht die Verbindung ohne äu-Isere Bewegung vor sich, so kommt des specifische Gewicht der zu verbindenden Stoffe und die Lage derselben gegen einander in Betracht. Befindet sich z. B. ein Salz auf dem Boden eines mit Wasser gefüllten Gefälses, so erfordert die Auf-

^{1 8.} Art. Elektricität Bd. III. 8. 265.

lösung eine Zeit von Tagen und Wochen, weil die neue Verbindung specifisch schwerer als Wasser ist, sich über den noch nicht gelösten Theil des Salzes lagert und so die Berührung desselben mit dem übrigen Wasset hindert. Dasselbe Salz, in einem Netze oder Trichter im obern Theile des Wessers schwebend, löst sich in kurzer Zeit, weil die Verbindung, so wie sie eutsteht, herabsinkt und neue Mengen von Wasser zum Salze treten läßt. Ebenso verhält es sich mit der Absorption gasförmiger Stoffe durch Wasser. Leitet man Ammoniakgas in ein Gefäls über das Wasser, so verwandelt sich blols die obere Schicht desselben in wässeriges Ammoniak, welches, de es leichter als Wasser ist, eine Scheidewand zwischen dem Gase und dem unten befindlichen Wasser bildet. Dagegen erfolgt die Absorption äusserst rasch, wenn man das Ammoniakgas mittelst einer Röhre auf den Boden des Gefässes leitet, weil die sich bildende Verbindung in die Höhe steigt, so dass immer wieder frisches Wasser mit dem eintretenden Ammoniakgas in Berührung kommt. Gas, auf die Oberstäche des Wassers geleitet, wird dagegen rasch absorbirt, weil die Verbindung schwerer ist, als Wasser, daher niedersinkt und frisches Wasser an die Obersläche treten lässt.

b) Bei verschiedenen Stoffen ist wohl anzunehmen, dass, je größer die Krast ist, vermöge welcher sie sich zu vereinigen streben, oder die Affinität, um so rascher auch unter übrigens gleichen Umständen die Verbindung erfolgen werde. Allein da den verschiedenen Stoffen ein verschiedener Grad von Cohäsion zukommt, welche die Assinitätsäusserung erschwert, so erleidet obiges Gesetz in der Erfahrung bedeutende Ausnahmen. So verbrennt der cohärentere Kohlenstofflangsamer, als der Schwefel, wiewohl seine Affinität zum Sauerstoff viel größer ist. Auch die Natur der sich bildenden Verbindung hat Einstals, weil sie um so weniger ausweicht, je weniger flüssig sie ist. Hierin liegt ohne Zweifel der Grund der schwierigen Verbindung des Zinks mit Schwesel; denn der Schmelzpunct des Sohweselzinks liegt weit über dem Siedpuncte des Schwefels, daher, sobald des Zink mit einer Kruste von Schwefelzink bedeckt ist, der übrige Schwefel unverbunden verdampft. Zwei tropfbare Flüssigkeiten mischen sich rasch beim Schütteln, sehr langsam in der Ruhe, wenn sie ein

serschiedenes specifisches Gewicht besitzen, we sie sich über einander legern. Am schnellsten erfolgt die Verbindung gasförmiger Stoffe, wegen ihrer leichten Vertheilbarkeit durch einander. Seuerstoffges und Wasserstoffges z. B. mengen sich
gleichförmig, und leitet man nun in einem Punete des Gemenges, z. B. durch einen elektrischen Funken, die Verbindung ein, so pflanzt sie sich fast augenblicklich durch das
ganze Gasgemenge fort. Die Vereinigung erfolgt daher bei
verschiedenen Stoffen um so rescher, je größer ihre Affinität,
je geringer ihre Cohäsion, je leichter sie durch einender veretheilbar sind, je weniger sie im specifischen Gewicht differiren und je flüssiger die neue Verbindung ist.

C. Relative Menge, nach welcher sich die Stoffe vereinigen.

Mit der Betrechtung dieses wichtigen Gegenstandes beschäftigt sich die Stöchiometrie, ohemische Mefekunst, vhemische Proportionenlehre oder Lehre von den chemischen Aequivalenten.

Die wägbaren Stoffe haben ein Bestreben, sich nach bestimmten Verhältnissen zu vereinigen, welches sich um so deutlicher zeigt, je einfacher sie sind und je größer ihre wechselseitige Affinität ist. In Hinsicht der relativen Menge, wonech die Verbindung möglich ist, sind folgende Fälle zu unterscheiden.

- 1) Zwei Stoffe mischen sich nach jedem beliebigen Verhältnisse und bei keinem Verhältnisse zeigt die Verbindung ausgezeichnete Merkmale. Dieses kommt am häufigsten vor, wenn beide Stoffe tropfbar-flüssig sind, z. B. Wasser und Weingeist, Weingeist und Aether, Aether und flüchtige Oele.
- 2) Ein Stoff A kann zwar die größten Mengen vom Stoff B ansnehmen, aber der Stoff B nimmt nichts mehr von A auf, sobald er mit einer bestimmten Menge desselben verbunden ist. So lässt sich ein Theil Leinöl mit 40, 100, 1000 und mehr Theilen absoluten Weingeists mischen, aber wenn ungesähr 30 Theile Weingeist einen Theil Oel aufgenommen haben, so bleibt elles übrige Oel ungelöst und liesert beim Schütteln ein milchiges Gemenge. Ebenso verhalten sich

flüchtige Oele gegen wasserhaltigen Weingeist. Es lassen sich ferner 10 Theile Kochsalz mit so viel Wasser, als man will, wenn es nur mehr als 27 Theile beträgt, zu einer klaren Auflösung mischen; fügt men dagegen zu 27 Theilen Wasser nach und nach Kochsalz, so lösen sich die ersten Autheile vollständig auf, sind aber 10 Theile Kochsalz vom Wasser aufgenommen, so bleibt alles übrige ungelöst. Man sagt dann, das Wasser ist mit Kochsalz gesättigt, es ist der Sättigungspunct oder Saturationspunct eingetreten, es ist eine gesättigte öder saturirte Auflösung erhalten worden. Ganz ähnlich verhalten sich Wasser, Weingeist, Aether u. s. w. gegen verschiedene Salze und andere feste Körper, so wie gegen Gasarten.

.. : In. den, meisten dieser Fälle ist der Sättigungspunct nicht sest, sondern nach äußern Umständen veränderlich. Meistens lösen die tropsbaren Flüssigkeiten von den festen Körpern um so mehr, je höher die Temperatur ist, wohl durch Schwächung den der Affinkät entgegenwirkenden Cohasion, und sie pehmen um so mehr Gas auf, je niedziger die Temperatur und je stärker der äußere Druck ist, wodurch die Elesticität geschwächt wird. Doch zeigen sich einige Ausnahmen; 10 Theile Kochsalz brauchen zur Auflösung 27 Theile Wasser, welche Temperatur dieses such besitze; der Kalk und einige Salze desselben lösen sich in heilsem Wasser gerade minder reichlich, als in kaltem; die Löslichkeit des schweselsauren Natrons in Wesser nimmt beim Erwärmen von 0 bis 33° in hohem Grade zu, nimmt aber dann mit höher steigender Temperatur wieder ab, so dass aus dem bei 330 gesättigten Wasser beim Erhitzen sich ein Theil des gelösten Salzes wieder ausschei-Nicht blos die Temperatur, sondern auch der äussere Druck scheint auf den Sättigungspunct auch bei nicht gasförmigen Stoffen einzufliesen. 'Als Perkins? Weingeist mit mehr Bergamottenöl versetzte, als er aufzulösen vermochte, und dieses milchige Gemisch einem Drucke vom 1100 Atmosphären aussetzte, wurde es durch Auftesung des übrigen Oels völlig klar. Es ist nicht angegeben, ob sich das Oel beim Ausheben dieses Drucks wieder ausschied.

¹ Vergl. Absorption. Bd. I. S. 40.

² S. Schweigger's Journ. Th. XXXIX. S. 361.

Beim Wesser und Aether zeigt sich noch inlgendes sigenthümliche Verhältnis. Schüttelt man dieselben zu gleichen
Theilen zusammen, so scheiden sie sich in der Ruhe in zweit
Schichten ab; die untere ist Wasser, mit in Aether gesättigt,
das mit jeder beliebigen Wassermenge versetzt werden kanns
die obere ist Aether, der eine kleine Menge Wasser gelöst
hat und mit Aether nach allem Verhältnissen mischbar ist.

- 3) Zwei Stoffe sättigen sich wechselseitig, d. h. hat der Stoff A eine bestimmte Menge vom Stoff B unsgenommen, so vermag er sich nicht mit noch mehr B zu vereinigen, und ebenso vermag B nur eine gewisse Menge von A aufzunehmen und alles noch weiter zugesügte A bleibt unverbunden. So verhält es sich überall, wo die Stoffe größere Affinität gegen einander äußern. Die Sättigungspuncte sind hier sest, ändern sich wenigstens nicht durch geringe Verschiedenheiten der Temperatur und des äußern Druckes. Hierbei zeigen sich solgende Fälle.
- stoff A ist bei demselben Verhältnisse mit dem Stoff B gesättigt, wie B mit A, oder, mit andern Worten, die beiden Stoffe sind nur nach einem einzigen Verhältnisse mit einander verbindbar. Bringt man z. B. zu 35,4 Gewichtstheilen Chlorgas 1 Theil Wasserstoffgas, so vereinigen sich beide beim Einwirken des Lichts oder der Hitze zu salzsau-, rem Gase; hält aber das Gemenge entweder mehr als 35,4 Chlor oder mehr als 1 Wasserstoffgas, so bleibt nach der Bildung der Salzsäure das im Ueberschuss zugesügte Gas unverbunden, und bis jetzt wenigstens ist kein Mittel bekannt, eine Verbindung dieser beiden Stoffe nach einem andern als dem angegebenen Verhältnisse zu erhalten.
- punete, aber nach einem andern Verhältnisse, als nach den beiden, nach welchen die Sättigung erfolgt, ist keine Verbindung möglich oder die zwei Stoffe sind mit einander nur in zwei Verhältnissen verbindbar. So nehmen 6 Theile Kohlenstoff im Kohlenoxyd 8 und in der Kohlensäure 16 Theile Sauerstoff auf. Im Kohlenoxyd ist der Sauerstoff mit Kohlenstoff zusammengebracht, unter welchen Umständen es auch sey, nimmt nicht mehr von ihm auf; andererseits ist in der Kohlensäure der Kohlenstoff mit Sauerstoff gesättigt, sie vermag nicht

noch mehr Kohlenstoff aufzunehmen. Es lassen sich ferner keine in der Mitte stehenden Verbindungen beider Stoffe erhalten, die z. B. auf 6 Kohlenstoff mehr als 8 und weniger als 16 Sauerstoff enthielten, und noch weniger findet ein allmäliger Uebergang von der Verbindung im Minimum Sauerstoffes, dem Kohlenoxyd, zu der im Maximum, der Kohlensäure statt. Man kann allerdings Kohlenoxyd und kohlensaures Gas nach jedem beliebigen Verhältnisse zusammenbringen und so ein Gas erhalten, welches mehr Sauerstoff als ersteres, weniger als letzteres enthält, dieses ist aber bloss als ein Gemenge beider Gase zu betrachten, nicht als eine in der Mitte stehende chemische Verbindung; denn jede Materie, die das freie kohlensaure Gas aufnimmt, wie Salzbasen, entzieht es auch diesem Gemenge und lässt reines Kohlenoxydgas zurück. Dasselbe Gemenge erhält man, wenn man kohlensaures Gas über eine kleine Menge glühenden Eisens leitet, während ein Ueberschuss desselben der Kohlensäure die Hälfte ihres Sauerstoffes entzieht, so dals gerade Kohlenoxyd zurück- bleibt. Es bilden ferner 35,4 Chlor mit 101,4 Quecksilber den Quecksilbersublimat und mit 202,8 Quecksilber das Kalomel, und eine Verbindung, welche auf 35,4 Chlor mehr als 101,4 und weniger als 202;8 Quecksilber enthielte, würde als ein Gemenge von Sublimat und Kalomel zu betrachten seyn und ersteren an Wasser, Weingeist oder Aether, die ihn 18sen, abtreten, während das derin unlösliche Kelomel zurückbliebe.

c) Zwischen den zwei verschiedenen Sättigungspuncten, nach welchen sich zwei Stoffe vereinigen, sind noch 1, 2 oder 3 andere Verbindungen möglich, oder zwei Stoffe sind nach 3, 4 oder 5 bestimmten Verhältnissen mit einander verbindbar. Auch hier findet kein allmäliger Uebergang von der Verbindung im Minimum zu der im Maximum statt, sondern ein sprungweiser von der einen charakterisirten Verbindung zur andern. So bildet der Phosphor, wenn man das noch problematische rothe Phosphoroxyd unbeachtet läßt, mit dem Sauerstoff drei Verbindungen: es bilden 31,4 Phosphor mit 8 Sauerstoff die unterphosphorige, mit 24 Sauerstoff die phosphorige und mit 40 die Phosphorsäure. Jede dieser Säuren bildet mit Salzbasen eigenthümliche Salze. Hätte man daher auch ein wässeriges Gemisch, in welchem 31,4 Phosphor mit

mehr als 8 und mit weniger als 24 Sauerstoff verbunden gefunden würde, so würde es, mit Barytwasser susammengebracht, ein fast unfösliches Salz fallen lassen, welches Baryt in Verbindung mit phosphoriger Säure enthielte, und in der Flüssigkeit würde sich die Verbindung des Baryts mit unterphosphoriger Säure vorfinden. Ebenso ist die durch langsame Werbrennung des Phosphors entstandene syrupartige Flüssigkeit, die neben etwas Wasser auf 31,4 Phosphor mehr als 24 and weniger als 40 Sauerstoff enthält, als ein Gemisch von phesphoriger und Phosphorsäure zu betrachten; denn außerdem, dass sie keine ausgezeichneten Charaktere besitzt, liesert sie, mit Natron gesättigt und abgedampst, zweierlei Krystalle. von denen sich die eine Art wie phosphorigsaures, die andere wie phosphorsaures Natron verhält. Beim Schwesel sind 4 Verbindungen mit Sauerstoff bekannt: 16 Schwesel erzeugen mit 8 Sauerstoff die unterschweslige, mit 16 die schweslige, mit 20 die Unterschwefel- und mit 24 Sauerstoff die Schweselsäure, und auch hier zeigt sich kein allmäliger Uebergang: denn wenn auch zwei dieser Säuren zugleich im Wasser gelöst seyn und somit eine scheinbare Zwischenstufe der Verbindung darstellen können, so lassen sie sich dadurch; dass sie keinen eigentbümlichen Charakter besitzen, sondern nur die Charaktere der zwei Säuren, aus denen sie gemischt sind, und durch ihr Verhalten gegen Salzbasen leicht als ein solches loses Gemisch erweisen. Ferner bilden 14 Stickstoff mit 8 Sauerstoff das Stickoxydul, mit 16 das Stickoxyd, mit 24 die salpetrige, mit 32 die Untersalpeter - und mit 40 Sauerstoff die Salpetersäure. Diese 5 Verbindungen sind alle scharf charakterisirt. Ein Gas, welches auf 14 Stickstoff mehr als 8 und weniger als 16 Sauerstoff enthielte, würde sich als ein Gemenge von Stickoxydul und Stickoxydgas erweisen, welches letztere sowohl durch Schütteln mit Eisenvitriollösung entzogen, als auch durch behutsamen Zusatz von Sauerstoffgas bei Gegenwart von Wasser zu Salpetersäure verdichtet werden könnte, während das Stickoxydulgas unverändert zu-Die salpetrige Säure und die Salpetersäure sind rückbliebe. durch die eigenthümlichen Salze, die sie bilden, charakteri-Nur die Eigenthümlichkeit der Untersalpetersäure kann in Zweisel gezogen werden; denn sie liesert, mit Salzbasen zusammengebracht, keine besondern Salze, sondern ein Ge-

misch ous selpetrigeseren und selpttersenson Selcen, und wird daher zum Theil ale eine lose Verhindung, von salpetriger und Salpetersaure betrechtet, chesse wie die durch langsames , Verbrennen des Phosphors outstandene Säure nach Obigem als ein in Wasser gelöstes Gemisch von phosphoriger und Phosphorsaure angesehn wird. Allein folgende Umstände sprechen für die Eigenthümlichkeit der Unterselpetemäure. Die salpetrige Säpre ist bleu, die Selpetersäure, wenigstens im wasserhaltenden Zustande, farbles, die Unterselpetersäure pomeranzengelb. Nach welchem Verhältnisse ferner auch das Stickoxydgas mit Sauerstoffgas bei gewöhnlicher Temperatur zeid Abwesenheit von Wasser zusammengebracht wird, so entsteht immer der gelbrothe Dampf der Untersalpetersäure und det etwa vorhandene Ueberschuls von Stickexydges. oder Benerstoffgas bleibt unverbunden. Auch bei Ueberschafs von Stickoxydgas entsteht keine salpetrige Säure. Obiges Gemisch aus phosphoriger und Phosphorsäure existirt ferner nur in Act wässerigen Lösung, die Untersalpetersäure degegen gena für sich. Endlich ist die Leichtigkeit zu beachten, mit welches sich je nach äußern Umständen der Sauerstoff ungleich übes den Stickstoff vertheilt; ohne Zweisel, weil die Affinität.der Salzbesen zur Salpetersäure, als der stärkern, größer ist, als zur Untersalpetersäure, wird der Sauerstoff beim Rinwinken der Salzbasen auf die Untersalpetersäure veranlaßt, sich ungleich zu vertheilen und somit Salpetersäure und salpetrige Sänze In mehreren andern Fällen kann man swischen zwei bestimmt charakterisirten Verbindungen liegende Verbindungen als lose Gemische der erstern betrachten. Erhitzt man 103,8 Blei an der Luft unter Umrühren bis zum Schmelzen, so lange es an Gewicht zunimmt, so sieht es allmälig 8 Sauerstoff aus der Luft an und wird zu gelbem Bleioxyd; die- . ses wird, bei sehr dunkler Glühhitze längere Zeit der Lust dengeboten, unter Aufnahme von noch 22 Sauerstoff zu rothem Bleioxyd; behandelt man dieses mit verdünnter Salpetersäure, so nimmt diese daraus gelbes Bleioxyd auf und lässt das braune Bleioxyd ungelöst, in welchem 103,8 Blei mit 16 Sauerstoff verbunden sind. Man kann hiernach das rothe Oxyd betrachten entweder als eine unmittelbare Verbindung von 103,8 Blei mit 103 Sauerstoff, oder mit größerer Wahrscheinlichkeit als eine Verbindung zweiter Ordnung, nämlich des

gelben Bleinnyde mitridenschiennen in dem Veriffliebes delt den derin entheltene gelbu Oxydechense viel Bauerstelle enthille wis ades: desire enthaltens-desires france (2076 Bleinista 46 Sourcestall) + 4100,6 Bloi + 46 Coursettf) = (814,4 Blvi 482 Separatoff), regard dieses unit & dividire giebt: 103,8 Blei unf 403 Squesteff ader die Zassumensetzung des rothen Oxyds. Ashnlich: Verbills es - sich : mit den : Onyden : Biseris. - 27,2 Rison wither mit, & Caustoff das Eisenbrydul und mit 12 des Risemenyd; swisches "dieses" beiden Sättigungsprincien: liegt wisziglich der dusch seine Krystelliustion als eigenthümlich busgensichuste Magneteisenstein, "weicher auf 27,2 Eisen 189 oder auf 3.27,2 Sison 4.8 Sauerstoff enthält. Wird sein feines Rulver mit einer unzureichenden Menge von Salzsfüre behandelt, welche eine viel größere Affinität zum Bisenoxydidyc als zum Eisenoxyd hat, so zieht sie ersteres aus und lifet distributes als rothes Pulver zurück. Hiernach ist der Mégnateisenstein mit Wahrscheinlichkeit als eine lose Verbindung avon Eisenexydul und Eisenoxyd in dem Verhältnis zu bettachten, dass letzteres 3mal so viel Sauerstoff enthält, als ersteres, dem (27,2 Eisen 4 8 Sauerstoff) + (54,4 Eisenf + 24 Sauersteff) = (81,6 Eisen + 32 Sauerstoff), was mit 3 dividirt 27,2 Eisen auf 103 Sauerstoff oder die Zusammensetzung des Mogneteisensteins giebt.

Wie man aber auch dergleichen intermediäre Verbindungen der ersten oder der zweiten Ordnung, so steht so viel fest, dass der Urbers gang von dem einen Sättigungspunot zum undern kein allmäsliger ist, sondern ein sprungweiser, so dels entweder garkeine Verbindung zwischen ihnen liegt, oder nur einige wellnige, bestimmt charakterisirte.

Bei den unter 3, a, b und c betrachteten innigen, nach einem festen Verhältnisse statt sindenden oder proportionirten Verbindungen, welche vorzugsweise in das Gebiet der Bio-chiometrie gehören, sind folgende zwei wichtige Gesetze aufge-funden worden, welche vor der Hand bloß in Bezug auf die Verbindungen der einfachen Stoffe betrachtet werden sollen.

Erstes Gesetz, für dieselben zwei Stoffen ver

Wenn sich A mit B nach verschiedenen Verhältnissen vereinigt, so hat man die geringste Menge von B, welche eine IX. Bd.

bestimmte Menge von A aufzunehmen vermag, zu multipliciren entweder mit 1½, oder mit 1½, oder mit 2, oder mit 2½,
oder mit 3, 4, 5 oder einer andern ganzen Zahl, um die
übrigen Mengen von B zu finden, welche etwa mit jener bestimmten Menge von A vereinbar sind. Um bei den engeführten Beispielen zu bleiben, so nehmen 6 Kohlenstoff 8
und 16 Sauerstoff auf (= 1:2), 31,4 Phosphor 8, 24 und 40
Sauerstoff (= 1:3:5), 14 Stickstoff 8, 16, 24, 32 und 40
Sauerstoff (= 1:2:3:4:5). So verbinden sich 27,2 Risen
mit 8, mit 10½ und mit 12 Sauerstoff (= 1:1½:1½), 103,8
Blei mit 8, mit 10½ und mit 16 Sauerstoff (= 1:1½:2).

Durch dieses von Berzelius entdeckte Gesetz wird der Versuch der Controle durch die Berechnung fähig; hätte man z. B. durch den Versuch gefunden, dass 6 Kohlenstoff im Kohlenoxyd mit 8 und in der Kohlensäure mit 15,5 Sauerstoff verbunden sind, so würde man, weil durch die Multiplication von 8 mit 1½, 1½ u. s. w. nicht die Zahl 15,5 erhalten werden kann, annehmen dürfen, dass der Versuch entweder die Zusammensetzung des Kohlenoxyds oder der Kohlensäure oder beide nicht ganz richtig angegeben habe.

Zweites Gesetz, für verschiedene Stoffe.

Aus dem Verhältniss, nach welchem sich A einerseits mit B, andrerseits mit C verbindet, lässt sich das Verhältniss berechnen, nach welchem eine Verbindung zwischen B und G möglich ist. Ergiebt z. B. der Versuch, dass sich 1 Theil A verbindet mit 3 Theilen B und wieder mit 8 Theilen C, so mus sich B und C entweder in dem Verhältnisse von 3 B mit 8 C verbinden, oder in einem solchen, wo entweder die 3 B mit einer der folgenden Zahlen multiplicirt sind: 14, 14, 2, 2½, 3, 4, 5 u. s. w., oder die 8 C mit einer derselben, oder auch einerseits die 3 B, andrerseits die 8 C mit einer derselben, die bei beiden eine verschiedene seyn kann. Wie mit diesen 3 Stoffen, so verhält es sich mit allen übrigen, und wenn daher 1 A sich verbindbar zeigt mit 3B, 8C, 10D, 12 E u. s. w., so wird sich B mit C, D oder E verbinden, entweder in dem Verhältnisse von 3:8, von 3:10, von 3:12, oder eine dieser Zahlen, oder auch jede derselben, muss mit einer Zahl aus obiger Zahlenreihe multiplicist werden, um das Verhältniss zu finden.

· Ein Beispiel möge dieses Gesetz erläutern: 16 Schwefel verbinden sich mit 103,4 Blei zu Schwefelblei, mit 24 Sauerstoff zu Schweselsäure, mit 1 Wasserstoff zu Hydrothionsäure, mit 3 Kohlesstoff zu Schweselkohlenstoff, mit 13,6 Eisen zu Schweseleisen, wie es als Schwefelkies vorkommt. Hieraus ergeben sich bei den Verbindungen von Blei, Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und Eisen unter einander folgende Verhaltnisse. Im gelben Bleioxyd kommen nach der Erfahrung auf 103,4 Blei 8 Senerstoff; es sind daher die 103,4 Blei mit 3 zu multipliciren, um des richtige Verhältniss zu erhalten (3. 103,8:24 = 103,8:8). Der Sanerstoff verbindet sich mit dem- Wasserstoff zu Wasser in dem Verhältniss von 8:1; also auch die 1 des Wasserstoffes ist mit 3 zu multipliciren (24:3.1 = 8:1). Das Kohlanoxyd hält 8 Sauerstoff auf 6 Kohlenstoff; dieses macht auf 24 Sauerstoff 18 Kohlenstoff, daher obige 3 des Kohlenstofses mit 6 zu multipliciren sind. Die Kohlensäure hält auf 16 Sauerstoff 6 Kohlenstoff, also auf 24 Sauerstoff 9 Kohlenstoff, daher hier die 3 des Kohlenstoffes zu verdreifachen sind. Im Eisenoxydul sind 8 Sauerstoff mit 27,2 Eisen verbunden, welches auf 24 Sauerstoff 3.27,2 Eisen oder 6.13,6 macht. Im Eisenoxyd kommen 12 Sauerstoff auf 27,2 oder 24 auf 2.27,2 Eisen, daher die obige Zahl des Eisens == 13,6 hier mit 4 vermehrt werden muls. Im Magneteisenstein kommen 103 Sauerstoff auf 27,2 Eisen, also 24 Sauerstoff auf 61,2 oder 48 Soverstoff auf 122,4 Eisen. Hier sind also die 24 des Sauerstoffes mit 2 und die 13,6 Eisen mit 9 zu vermehren, um diese Zahlen zu erhalten. Bei diesem Beispiele ist willkürlich vom Schwefel als dem Stoffe A ausgegangen worden, ebenso kann man aber jeden andern Stoff zum Ausgangspunct nehmen.

Ans diesen beiden Gesetzen ergiebt es sich, das jedem Elemente ein bestimmtes relatives Gewicht zukommt, nach welchem es sich mit den bestimmten relativen Gewichten der übrigen Elemente vereinigt, nur das in vielen Fällen dieses relative Gewicht mit einer Zahl aus der öfters mitgetheilten Zehlenreihe multiplicirt werden muss. Dieses bestimmte relative Gewicht der Stoffe heisst bei denjenigen, welche die atamistische Ansicht vorziehn, das Atomgewicht, bei denjenigen, welche diese Ansicht noch nicht für hinreichend begründet halten oder verwersen, das Mischungsgewicht, das chemische Gewicht, das chemische Aequivalent, das Gewichts.

J

verhältnis, das stöchiometrische Verhältnis oder die stöchiometrische Zahl.

Wie es sich aber auch mit der Richtigkeit der atomistischen Hypothese verhalten möge, so gewährt sie jedenfalls sowohl die deutlichste Einsicht in diese beiden Gesetze, is auch die genügendste ursachliche Erklärung. Man nimmt nämlich hierbei an, das Gewicht und die Große der Atome eines und desselben Elementes seyen genau dieselben, während sie bei den Atomen verschiedener Elemente verschieden groß seyn können. Ferner nimmt man an, dass bei der chemischen Verbindung die heterogenen Atome sich unmittelbar an einander lagern und so zusammengesetzte Atome bilden, welche, zu einer Masse zusammengehäuft, die neue Verbindung constituiren. Endlich, dass die Atome Neigung haben, sich nach einfachen Zahlenverhältnissen zu vereinigen. Z. B. 1 Atom A mit 1, 2, 3 oder mehreren Atomen B, 2 Atome A mit 3 oder 5 Atomen B und 3 Atome A mit 4 Atomen B. (In den meist unter Mitwirkung der Lebenskraft erzeugten organischen Verbindungen kommen allerdings noch viel complicirtere Ver-'hältnisse vor.)

Wenden wir diese atomistische Ansicht auf die zur Erfenterung des ersten Gesetzes gegebenen Beispiele an, so lässt sich annehmen, dals, wenn das Gewicht eines Atomes Kohlenstoff = 6 gesetzt wird, das des Sauerstoffatoms 8 beträgt, und da im Kohlenoxyd 6 Theile Kohlenstoff auf 8, in der Kohlensäure auf 16 Theile Sauerstoff kommen, so wäre das Kohlenoxyd als eine Verbindung von je 1 Atom Kohlenstoff mit je 1 Atom Sauerstoff und die Kohlensäure als eine Verbindung von je 1 Atom Kohlenstoff mit je 2 Atomen Sauerstoff zu betrachten. Wird das Atomgewicht des Sauerstoffes hiernach = 8 angenommen, so könnte man das des Eisens zu 27,2 setzen und sagen, das Eisenoxydul (8 Sauerstoff auf 27,2 Eisen) halte von jedem Element 1 Atom, das Eisenoxyd (12 Sauerstoff auf 27,2 Eisen, oder 24 auf 54,4) halte 3 Atome Sauerstoff auf 2 Atome Eisen und der Magneteisenstein (104 Sauerstoff auf 27,2 Eisen oder 32 auf 81,6) halte 4 Atome Sauerstoff auf 3 Ebenso wäre 1 Atom Blei = 103,8 im gelben Bleioxyd mit 1, im braunen mit 2 Atomen Sauerstoff verbunden, und im rothen kämen wieder 4 Atome Sauerstoff auf 3 Atome Blei. Endlich wäre 1 Atom Stickstoff mit 1, 2, 3, 4 und 5

Atomen Seneratoff verbindbar. Somit erklärt es sich, warum man die kleinste Menge von B nur mit einfachen Zahlen zu vermehren braucht, um die übrigen Verhältnisse zu finden; 1 Atom A nimmt bald 1, bald 2 oder mehr Atome von B auf, pad so ist nur Vermehrung mit ganzen Zahlen nöthig, oder 2 Atome A nehmen bald 3, bald 5 Atome B auf, daher Multiplication mit 14 und mit 2½, oder 3 Atome A verbinden sich mit 4 B, daher Multiplication mit 14.

Bei Anwendung dieser atomistischen Ansicht auf das zweite Gesetz ergiebt sich Folgendes. Wenn die Erfahrung zeigt, dass sich 1 Theil A mit 3 Theilen B und mit 8 Theilen C verbindet, so verhält sich unter der Voraussetzung, dass in diesen Verbindungen 1 Atom A mit 1 Atom B oder mit 1 Atom C susammentritt, das Atomgewicht von A zu B zu C=1:3:8. De jedoch in diesen Verbindungen auch 1 Atom A mit 2, 3, 4 oder mehr B oder C vereinigt seyn kann, oder 2 Atome A mit 3 oder 5 Atomen B oder C, oder 3 Atome A mit 4 Atomen B oder C, oder auch umgekehrt 1 Atom B oder C mit 2; 3 und mehr Atomen A u. s. w., und da endlich auch B und C nicht immer gerade nach einer gleichen Anzahl der Atome mit einander verbindbar sind, sondern nach einem der übrigen angegebenen Verhältnisse, so wird es oft nöthig, die 3 Theile B, oder die 8 Theile C, oder auch beide mit einer der in der öfters mitgetheilten Reihe enthaltenen Zahlen zu multipliciren, um das Gewichtsverhältnifs zu erhalten, nach welchem sich B mit C vereinigt.

Von dem absoluten Gewicht der Atome, welches auf jeden Fall äußerst klein ist, kann man nichts wissen. Bloß das Gewichtsverhältniss der Atome der verschiedenen Stoffe zu einander läßt sich aus dem Gewichtsverhältnisse, nach welchem sich die Stoffe vereinigen, mit einiger Wahrscheinlichkeit bestimmen. Dieses relative Atomgewicht läßst sich ausfinden, indem man willkürlich dem Atomgewicht irgend eines Stoffes eine bestimmte Zahl ertheilt, untersucht, nach welchen Gewichtsverhältnissen sich dieser mit den übrigen Stoffen vereinigt, und hiernach die relativen Atomgewichte dieser berechnet.

Hierbei sind die Chemiker von zwei verschiedenen Puncten ausgegangen. De die Erfahrung zeigt, das Atomgewicht

des Wasserstoffes von allen das kleinste ist, so haben Viele dieses = 1 gesetzt und hiernach die Atomgewichte der übrigen Stoffe berechnet. Da andererseits kein Stoff so viele Verbindungen eingeht, wie der Sauerstoff, so zieht es Benze-LIUS mit der Mehrzahl der Chemiker vor, das Atomgewicht des Sauerstoffes = 100 anzunehmen. Für die erstere Bestimmungsweise spricht, dass die Zahlen, durch welche die Atomgewichte der übrigen Stoffe ausgedrückt werden, um mehr als eine Decimale kleiner aussallen, da z. B. der Sauerstoff statt der Zahl 100 die Zahl 8 erhält, und deshalb leichter im Gedächtniss behalten und leichter der Berechnung unterworfen werden können, wie sich dieses aus der Vergleichung der Columnen E und F der folgenden Tabelle der Atomgewichte ergiebt. Zu Gunsten der zweiten Weise wird zwar angeführt, dass der Sauerstoff in die meisten Verbindungen eingehe und daher deren Berechnung erleichtert werde, wenn er darin durch so runde Zahlen, wie 100, 200, 300, 400, 500 u. s. w., ausgedrückt wird. Allein die Zahlen 8, 16, 24, 32, 40 u. s. w. sind schneller zu schreiben und erschweren die Addition nicht merklich. Andererseits ist zu beachten, dass der-Wasserstoff in fast allen organischen Verbindungen und auch in sehr vielen unorganischen, zum Theil als Wasser, enthalten ist, und dass es hier in der Bequemlichkeit der Berechnung einen großen Unterschied ausmacht, ob er durch 1 oder durch 12,50 ausgedrückt wird. Uebrigens ist es in wissenschastlicher Beziehung ganz gleichgültig, von welchem Paucte man ausgeht.

Folgende Beispiele mögen zeigen, wie es gelingen konnte, allmälig die Atomgewichte sämmtlicher Stoffe mit einiger Wahrscheinlichkeit festzusetzen; es werde hierbei vor der Hand willkürlich angenommen, das Atomgewicht des Wasserstoffes betrage 1. Man findet durch den Versuch 100 Theile Wasser aus 11,111 Theilen Wasserstoff und 88,889 Theilen Sauerstoff zusammengesetzt. Nimmt man nun als das Wahrscheinlichere an, im Wasser sey je 1 Atom Wasserstoff mit 1 Atom Sauerstoff vereinigt, so muß sich das Gewicht eines Atoms Wasserstoff zu dem eines Atoms Sauerstoffs verhalten = 11,111:88,889 oder = 1:8. Wenn z. B. 100 Gran Wasser x Atome Wasserstoff enthalten und, nach der Voraussetzung, daß im Wasser je 1 Atom Wasserstoff mit 1 Atom

Sourstoff vereinigt ist, auch x Atome Sauerstoff, so wiegen die x Atome Wasserstoff 11,111 Gran, die x Atome Sauerstoff 88,889 Gran, und wenn sich also das Gewicht von x Atomen Wasserstoff zu dem von x Atomen Sauerstoff wie 11,111:88,889 verhält, so muss sich auch das Gewicht von 1 Atom Wasserstoff ze dem von 1 Atom Sauerstoff wie 11,111:88,889 oder wie Ferner enthalten 100 Gran Hydrothionsäure 1:8 verhalten. 5,9 Gran Wasserstoff gegen 94,1 Gran Schwefel. Setzt man auch hier als das Wahrscheinlichste voraus, in dieser Verbindang sey 1 Atom Wasserstoff mit 1 Atom Schwefel vereinigt, so ergiebt sich das Verhältnis 5,9:94,1 == 1:16 oder das Atomgewicht des Schwesels ist = 16, das des Wasserstoffes = 1 gesetzt. Man kann ferner des Verhalten des Schwefels gegen den Sauerstoff priisen: 100 Gran schweslige Säure halten 50 Gran Schwefel und 50 Gran Sauerstoff. Es verhält sich 50:50 = 16:16, und da früher aus der Zusammensetzung des Wassers das Gewicht eines Atoms Sauerstoff zu 8 gefunden worden war, so kann man folgern, dass in der schwesligen Säure 1 Atom Schwesel mit 2 Atomen Sauerstoff verbunden ist. Ferzer halten 100 Gran Schwefelsäure 40 Gran Schwefel und 60 Gran Sauerstoff, also 16 Schwefel auf 24 Sauerstoff, und da 24=3.8 ist, so betrachtet man hiernach die Schweselsäure als eine Verbindung von 1 Atom Schwefel mit 3 Atomen Sauerstoff. Das Atomgewicht des Kohlenstoff's lässt sich aus seiner Verbindung mit dem Sauerstoff berechnen. Da das Kohlenoxyd 6 Theile Kohlenstoff auf 8 Sauerstoff, und die Kohlensäure 6 auf 16 enthält, so setzt man das Atom Kohlenstoff anf. 6. und nimmt es im Kohlenoxyd mit 1, in der Kohlensäure mit 2 Atomen Sauerstoff verbunden an. Im ölerzeugenden Gas kommen auf 6 Theile Kohlenstoff 1 Theil, im Kohlenwasserstoffgas 2 Theile Wasserstoff, also Verbindungen von 1 Atom Kohlenstoff mit 1 und 2 Atomen Wasserstoff. Schweselkohlenstoff enthält 6 Theile Kohlenstoff und 32 Theile Schwefel, also auf 1 Atom Kohlenstoff 2 Atom'e Schwefel. Desgleichen wird das Atomgewicht des Stickstoffes zu 14 gesetzt, weil sich 14 Theile Stickstoff mit 8, 16, 24, 32 oder 40 Theilen Sauerstoff vereinigen, also 1 Atom Stickstoff mit 1, 2, 3, 4 oder 5 Atomen Sauerstoff; im Ammoniak sind 14 Theile Stickstoff mit 3 Wasserstoff verbunden, also 1 Atom Stickstoff mit 3 Atomen Wasserstoff; im Cyan finden sich 14

Stickstoff mit 12 Kolilenstoff, also 4 Atom mit 2 Atomen wareinigt. Da im gelben Bleiexyd 103,8 Blei mit & Stuerstoff verbunden sind, so kenn men des Atomgewicht des Bleis == 103,8 setzen; diesem entsprechend Andet sich der Bleighent aus 103,8 Bfei und 16 Schwefel zusammengesetzt, also auch wieder nach gleicher Zahl der Atome. So wären, das Atome gewicht des Wasserstoffes == 1 gesetzt, folgende Atomgewichts gefunden: Seaerstoff == 8, Schwefel == 16, Kohlenstoff == 6, Stickstoff == 14, Blei == 103,8, und ganz auf Khuliche Weise findet man die Atomgewichte der übrigen Elemente. Diese Zahlen ändern sich folgermassen ab, wenn man, statt des Atomgewicht des Wasserstoffes == 1 anzunehmen, das des Sauerstoffes == 100 festsetzt. Es ist 8:1 == 100: 12,5, d. h. während vorher das Atomgewicht des Sauerstoffes 8 und das des Wasserstoffes 1 war, ist jetzt das des Sauerstoffs 100 und das des Wasserstoffs wird 12,5. Ebenso erhält man das Atomgewicht des Schwefels (8:16 = 100:x) = 200, das des Kohlensteffs (8:6 = 100:x) = 75, das des Stickstoffs (8:14 = 160:x)= 175 und das des Bleis (8:103,8 = 100:x) == 1297,5. Kurz man hat die Atomgewichte, die nach der Anschme gefunden sind, das Atom Wasserstoff wiege 1, mit 100 zu muitipliciren und mit 8 zu dividiren, um die Atomgewichte zu erhalten, bei denen das Atom Sauerstoff == 100 gesetzt ist, und umgekehrt hat man, um letztere Atomgewichte auf erstere su reduciren, dieselben mit 8 zu maltipliciren und mit 109 za dividiren. So verschieden groß auch diese Atomgewichte ausfallen, je nachdem vom Wasserstoff oder Sauerstoff ausgegengen wird, so bleibt natürlich das Zahlenverhältnis immer datselbe und die Verschiedenheit der Atomgewichte ist zur eine scheinbare.

Die hier beleuchtete verschiedene Fixitung des Panetes, von welchem man bei der Bestimmung des relativen Atomgewichtes ausgeht, ist übrigens nicht die einzige Ursache, warum in den verschiedenen chemischen Werken die Atomgewichte verschieden große Zahlen erhalten haben. Noch ein anderer viel mißlicherer Umstand führt eine Abweichung in diesen Zahlen herbei. So wie nämlich die ganze atomistische Ansicht nur als eine wahrscheinliche Hypothese betrachtet werden kann, so beruht auch die Ansicht von einer bestimmten telativen Atomzahl in einer Verbindung nur auf Wahrschein-

lichkeitegrifteden. Man kann nicht hemeinen, dels, im Wesser je 1 Atom Wassersteff mit 1 Saperstoff, is der Hydrothionsiere je 1 Atom: Westerstoff mit. 1 Sehwefel, in der schwefligen Since je 1 Atom Schwelel mit 2 Squerstoff, im gelben Bleioxyd je 1 Atom Blei mit 1 Senerstoff varbunden ist. Es lassen sich über die relative Atomachl in diesen Verbindangen noch endere Aunehmen machen nad durch Wahrscheinlichkeitsgründe unterstützen, wodurch denn des Atomgewicht bedeutend abgeändert wird. Hier ist vor allen Dingen das Wasser ins Augo zu fassen, um dossen Zusammensetzung sich der Streit vorzüglich dreht. Oben wurde als wahrscheinlich angenommen, in demselben sey je 1 Atom Wasserstoff mit 1 Atom Sauerstoff vereinigt; die meisten Chemiker nehmen degegen mit BERZELIUS an, es enthalte, je 2 Atome Wasserstoff ent 1 Atom Sauerstoff. Alsdann ist 1 Atom Sauerstoff nicht 8, sondern 16. Mal so schwer, als 1 Atom Wasserstoff, und, das Atomgewicht des Wasserstoffes == 1 geeetzt, ist dann des des Becerstaffes == 16, wird aber das Atomgewicht des Sauerstoffes =100 gesetzt, so ist das des Wasserstoffes = 6,25. Denn 1 Atom Seneratoff = 16 verbindet aich mit 2 Atomen Wasserstoff =2.4 == 2, eder 1 Atom Sauerstoff == 100 verbindet sich mit 2 Atomes Weserstoff = 2.6,25 = 12,5. Zu Gunsten dieser Assicht wird vorzüglich folgender Grund angeführt. BERZEsive stellt das Gesetz auf, dass einfache Stoffe im gestörmigen Zustande bei gleichem Volumen eine gleiche Zahl von Atomen enthalten. Wenn ein Kubikzoll Wasserstoffgas x Agowe Wasserstoff enthält, so enthält 1 Kubikzoll Sauerstoffgas, Stickges eder Chlorges ebenfalls x Atome Sauerstoff, Sticksteff oder Chlor. Hierarch verhalten sich die Atomgewichte dieser Stoffe, wie die specifischen Gewichte ihrer Gase, deun dasselbe Gewichtsverhältnis, das zwischen x Atomen von zwei verschiedenen gasförmigen Stoffen statt findet, mole auch bei einem Atom derselben gegeben seyn, Setzt. man nun das specifische Gewicht des Wasserstoffgases == 1, so ist das des Sauerstoffgases == 16, des Stickgases == 14, des Chlorgeses == 35,4. Um Wesser zu bilden, vereinigen sich 2 Melse Wasserstoffges mit 1 Mals Sauerstoffgas; dieses ist des Gewichtsverhältnis von 2:16 oder von 1:8, und hierbei treten je 2 Atome Wesserstoff, wie sie in 2 Mass Wasserstoffges enthalten sind, mit je 1 Atom Sazerstoff des einen Malses

Batterstoffgas zusammen. Nach dieser Ansicht werhält sieh daher das Atomgewicht des Sauerstoffes zu dem des Wassesstoffes, Stickstoffes und Chlors == 16:1:14:35,4 odet== 100:6,25:87,5:221,25. Kurz das Atomgewicht des Sauerstoffs fallt hier in Vergleich mit den übrigen hier genannten Stoffen noch einmal so groß aus, als bei der frühern Annahme. Das Gesetz, dass gleiche Masse verschiedener einsacher Gase gleich viele Atome enthalten, ist zwar durch die Ersahrung nicht erwiesen, sondern nur wegen seiner Einfachheit als wahrscheinlich angenommen. Es erhält jedoch eine Stütze durch das über die Wärmecapacität dieser Gase aufgefundene Gesetz. Nach diesem hat jedes Gas bei gleichem Volumen eine gleiche Wärmecapacität, d. h. ein Mass irgend eines einfachen Gases braucht, um von einer bestimmten Temperater auf eine bestimmte höhere gebracht zu werden, gleich viel Wirme, wie ein gleiches Mass irgend eines andern. Hiernach erscheint die Annahme sehr einlenchtend, dass jedes Atom eines einsachen Stoffes, es sey groß oder klein, um gleich stark erwärmt zu werden, gleich viel Warme nöthig habe, und dass also gleiche Masse verschiedener Gase deshalb gleiche Capacität besitzen, weil sie eine gleiche Zahl von Atomen enthalten. So ist nach DELAROCHE und BERARD die specifische Wärme (d. h. die Wärmecepacität bei gleichem Gewichte), die des Wassers = 1,0000 gesetzt, beim Sauerstoffgase 0,2361 und beim Wasserstoffgase 3,2936; da aber ersteres 16 Mal so schwer ist, als letzteres, also bei gleichem Gewichte ein 16 Mal geringeres Volumen hat, so hat man die specifische Wärme des Sauerstoffgases mit 16 zu multipliciren, um die Wärmecapacität des Sauerstoffgases bei gleichem Volumen oder die relative Wärme zu erhalten. Man erhält 16.0,2361 = 3,7776, welche Zahl der für das Wasserstoffgas gefundenen von 3,2936 erträglich nahe kommt, wenn man die Schwierigkeit, die Wärmecapacität der Gase genau zu bestimmen, berücksichtigt. Ebenso giebt die gesundene specifische Wärme des Stickgases = 0,2754, mit 14 multiplicirt, da es 14 Mal - schwerer als Wasserstoffgas ist, 3,8556.

Auch haben Dulone und Petit durch möglichst genaue Bestimmung der specifischen Wärme des Schwesels und-mehrerer Metalle zu beweisen gesucht, dass die Wärmecapacität auch der sesten einsachen Stoffe bei gleicher Atomzahl dieselbe

ist, oder dass das Atomgewicht und die specifische Wärme der Stoffe in einem umgekehrten Verhältnis zu einander stehn, wobei sie jedoch schon auf einige Ausnahmen gestolsen Ihre Bestimmungen finden sich in der folgenden Tabelle; jedoch sind in dieselbe zugleich die Bestimmungen der specifischen Wärme anderer einfacher Stoffe aufgenommen wordes, weil nur durch einen möglichst vollständigen Ueberblick die Richtigkeit dieses Gesetzes ermittelt werden kann. In der letzten Columne findet sich das durch Multiplication des Atomgewichtes eines Stoffes mit seiner specifischen Wärme erhaltene Product, welches die Wärmecapacität bei gleicher Atomzahl angiebt. Denn, wenn z. B. das Atomgewicht des Wasserstoffs 1, das des Schwefels 16, das des Tellurs 32 betrigt, so enthält 1 & Schwesel 1 und 1 & Tellur nur 1/2 so viel Atome, als 1 & Wasserstoff; man muss daher die speeinsche Wärme des Schwefels mit 16, die des Tellurs mit 32 multipliciren, um die Wärmecapacität dieser Stoffe bei gleicher Atomzahl zu erhalten.

Stoffe	Atom- ge- wicht	Specifi- sche Wärme	Product	Specifische Wärme bestimmt durch
Kohle	6	0,2631	1,5786	CRAWFORD
Sauerstoffgas	8	0,2361		DELAROCHE und BÉRARD
Gold	66,4	0,0298	1,9787	Dulone u. Perit
Wismuth	71	0,0288	2,0448	Dolone u. Petr
Wasserstoffgas	1	3,2936	<u> </u>	Derthoene mid
				Bérard
Stickgas	14	0,2754	3,8556	
Schwefel	16	0,1880		Dulone u. Prtir
Tellur	32	0,0912	2,9184	•
Ziok	32,2	0,0927	2,9849	, uteres.
Zinn	59	0,0515	3,0385	-
Blei	103,8	0,0293	3,0413	
Eisen	27,2	0,1100	2,9920	
Nickel	29,6	0,1035	3,0636	-
Kupfer	31,8	0,0949	3,0178	
Quecksilber .	101,4	0,0330	3,3462	KIRWAN
Platin	98,7	0,0314	3,0992	Dulone u. Petit
Kobalt	29,6	0,1498	4,4341	1
Arsenik	75,2	0,0810	6,0912	Nach GRAHAM
Silber	108,2	0,0557	6,0267	Dulone u. Petit
Antimon	129	0,0470	6,0630	NEUMANN
Phosphor	31,4	0,3 850		Nach GRAHAM
Iod	126	0,0890	11,2140	Nach GRAHAM

Bei Vebersicht dieser Tabelle findet es sich, das das Product bei den meisten Stoffen angefähr 3,000 beträgt und dals also diese bei gleicher Atomzahl dieselbe Wärmecapacifit besitzen. Dieses Product moge des normale heilsen. Auch das Wasserstoffgas und Stickgas möchten hierher zu rechnen seyn; dehu dass ihre Capacität etwas größer erscheint, erklärt sich theils sus der schwierigen Bestimmung der specifischen Warme der Gase, theils daraus, dass ohne Zweisel die Stoffe im Gaszustande eine etwas größere specifische Wärme besitzen, als im starren, da es ja bekannt ist, dass dasselbe Gas im ausgedehaten Zustande eine etwas größere specifische Warme besitzt, als im verdichteten. Die Chpacität des Kohlenstoffs und Sauerstoffs scheint bei gleicher Atomzahl nur halb so viel zu betragen; da jedoch die specifisché Wärme des erstern sich beim Diamant vielleicht anders verhält, als bei der bis jetzt untersuchten Holzkohle, so möge diese Abweicheng vorerst auf sich beruhn. Die des Sauerstoffes lässt sich heben, wenn man sein Atomgewicht mit BERZELIUS verdoppelt, wodurch das Product auf 3,7776 erhöht wird. Das Product des Goldes und Wismuths beträgt ? vom normalen. muste ihr Atomgewicht 11 Mel so gross setzen, um diese Abweithung zu heben. Allein wenn dieses auch beim Golde anginge, so ist es beim Wismuth fast unthunlich. Denn 71 Wismuth vereinigen sich mit 8 Senerstoff zu Oxyd, mit 12 zu Hyperoxyd. Erhöhte man nun das Atomgewicht des Wiamuths von 71 auf $1\frac{1}{4}$.71 = 106,5, so würden sich diese 106,5 Wismuth mit 12 und mit 18 Sauerstoff vereinigen. Dann kamen im Oxyd 2 Atome Metall auf 3 und im Hyperoxyd 4 Atome Metall auf 9 Sauerstoff, welches letztere höchet complicirte Verhältniss bei keinem andern Metalloxyde vorkommt. Perner ist das Product beim Kobalt 11 Mal großer, als das normale. Wollte man, um das Product normal zu erhalten, das Atomgewicht des Kobalts um 1 verringern, so müste man auch dasselbe mit dem Atomgewichte des Kupfers, Nickels, Bisens u. s. w. vornehmen, wegen der Analogie ihrer Verbindungen und der Krystallgestalt derselben, und man erhielte durch diese unnatürliche Aushebung einer Abweichung eine Beim Arsenik und Antimon, deren Product Menge anderer. doppelt so groß ist, als das normale, liesse sich füglicher durch Halbirung des Atomgewichtes die Uebereinstimmung

herstellen, und auch beim Silber, welches dieselbe Abweichung zeigt, wäre diese Helbirung einigermalsen zulässig. Der Phosphor und das Iod zeigen bei gleicher Atomzahl eine vierfache Wärmecapacität. Es lässt sich zwar des Atomgewicht des Phosphors auf die Hälfte setzen, wo er noch die doppelte Capacität behielte, aber nicht auf ein Viertel, denn dann müste auch des Atomgewicht des in allen seinen chemischen und krystallologischen Beziehungen so nahe verwandten Arseniks auf & reducirt werden, womit dessen Product die Hälfte des normalen betragen und also eine neue Abweichung veranlassen würde. Das Atomgewicht des Iods endlich läßt sich, ohne gegen alle Analogieen anzustolsen, auf keine Weise auf die Hälfte oder gar auf & herabsetzen. Viele von diesen Einwendungen sind von BERZELIUS 1 selbst gegen diese Bestimmang der Atomgewichte durch die Wärmecepacität gemacht worden.

Das Resultat dieser Betrachtungen über die Bestimmung des Atomgewichtes der einfachen Stoffe durch ihre specifische Wärme besteht demnach in Folgendem. Da ein und derselbe Stoff je nach seiner Verdichtung oder Ausdehnung eine verschiedene specifische Wärme besitzt, so kapn aus ihr das Atomgewicht der Stoffe auf keinen Fall genau gefunden werden. Aber auch für die annähernde Bestimmung desselben ist die specifische Wärme unzureichend. Allerdings zeigen die meisten bis jetzt untersuchten Stoffe bei gleicher Atomzahl ungefähr dieselbe Wärmecapacität, wie Wasserstoff, Stickstoff, Schwefel und mehrere Metalle; aber Kohle und Sauerstoff besitzen eine nur halb, Gold und Wismuth eine 3, Kobalt eine 11 Mal, Arsenik, Antimon und Silber eine 2 Mal und Phosphor and lod eine 4 Mal so grosse, and es ist nicht möglich, die Atomgewichte der meisten dieser Stoffe nach Massgabe ihrer specifischen Wärme auf eine solche Weise abzuändern, dass überall bei gleicher Atomzahl eine gleiche Wärmecapacität herauskommt, ohne der Natur den größten Zwang anzuthun, ohne alle die Gründe von sich zu stoßen, welche aus dem Verbindungsverhältnisse und der Krystallsorm der Verbindungen für- die Feststellung der Atomgewichte hervorgehn. übrigens auch die Annahme unzulässig, dass jeder Stoff bei

¹ Poggendorff Ann. XXVIII. 338.

sitzt, so blaibt dech ausgemacht, dass dieses bei vielen Stoffen, wie Wasserstoff, Stickstoff, Schwesel u. s. w., der Fall ist, dass jedoch die Atome mehrerer anderer Stoffe nur i oder nur i oder 1½ oder 2 und noch andere 4 Mal so viel Wärme brauchen, um gleich stark erhitzt zu werden, wie die des Wassenstoffs und Schwesels; kurz dass die verschiedenen Wärmecapacitäten bei gleicher Atomzahl zwar variiren, aber nach einsachen Verhältnissen. Somit kann das von der specifischen Wärme hergenommene, aber durch vorstehende Betrachtung beschende modificirte Gesetz nicht mehr als Stütze der Ansicht dienen, dass die Gase einsacher Stoffe bei gleichem Volumen eine gleiche Anzahl von Atomen enthalten.

Gegen dieses Gesetz ist nun noch Folgendes einzuwenden. Dasselbe passt, wie bereits 1 nachgewiesen worden ist, nicht für die zusammengesetzten Gase, und da s. B. 1 Mass Chiorgas mit 1 Mass Wasserstoffgas 2 Mass salzsaures Gas bildet, so enthalten diese 2 Mass so viele Atome Salzsäure, wie 1 Mais Chlorgas Atome Chlor and 1 Mais Wasserstoffgas Atome. Wasserstoff enthält. Wenn wir daher annehmen müssen, dass gewisse (nicht alle) zusammengesetzte Atome sich in ihrem: Gaszustande mit doppelt so großen Wärmesphären umgebenals die einfachen, aus welchen sie gebildet sind, so ist es ebenso gut denkbar, dass auch die einfachen Atome, je nach ihrer Natur, mit verschieden großen Wärmesphären umhülk sied. Auf keinen Fell liegt zur Annahme obigen Gesetzes ein Zwang vor; es ist durch nichts erwiesen, allerdings auch nicht direct zu widerlegen, es empfiehlt sich nur durch seine Binfachheit, muss aber verlassen werden, wenn viele Wahrscheinlichkeitsgründe degegen sprechen und wenn sich durch seine Annahme alle übrige chemische Verhältnisse der Stoffe viel complicirter gestalten, wie es hier wirklich der Fall ist: Dieses möchte sich aus folgenden Betrachtungen ergeben. Nach der einen Ansicht, welche die von Dalton und Wollaston ist, hält das Wasser 1 Atom Wasserstoff und 1 Atom Sauerstoff und das Wasserstoffhyperoxyd 1 Atom Wasserstoff und 2 Sauerstoff; nach Benzelius enthält das Wasser 2 Atome Wasserstoff und 1 Atom Sauerstoff und das Hyperoxyd 1

¹ S. Art. Gas, chemische Natur. Bd. IV. S. 1077.

Atom Weserstoff and 1 Atom Senerstoff. Die Regel, dels eine Verbindung zu gleichen Atomen inniger ist, als eine von 1 auf 2, entspricht der erstern Ansicht, denn die Bestandtheile des Wassers hängen innig zusammen, während des zweite Atom Sauerstoff im Wasserstoffhyperoxyd nur sehr lese gebunden ist und sich mit der größten Leichtigkeit daraus entwickelt. Dagegen widerspricht disse Regel der Ansicht von Benzurrus; von den 2 Atomen Wasserstoff, die er im Wasser annimmt, entwickelt sich unter keinen Umständen das eine Atom für sich, und es giebt keinen Stoff, der im Stande wäre, bloss 1 Atom Wasserstoff zu entziehn, sie vermögen entweder keinen Wasserstoff deraus aufzunehmen oder entziehn, - wie das Chlor, sogleich sämmtlichen; ferner muls man beim Wasserstoffhyperoxyd annehmen, dals 2 Atome desselben, worin also 2 Atome Wesserstoff und 2 Seuerstoff enthalten wären, 1 Atom Seuerstoff höchst leicht frei werden lessen, während 1 Atom Severstoff mit den 2 Wasserstoff su Wasser verbunden zurückbleibt. Diese Verhältnisse widersprechen aller Analogie. Be giebt ferner keine Verbindung, von welcher bestimmt nachgewiesen wäre, dass sie bloss 1 Atom Wasserstoff nach der Ansicht von Bennetius (also ein halbes nach der von Dalwon) enthielte. Das kleinete Verhältnis, .nach welchem der Wasserstoff in den Verbindungen vorkommt, ist su 2 Atomen nach BEREELIUS (oder 1 Atom nach DABTOE). Hierdurch wird die Existens eines so kleinen Atoms unwahrscheinlich und seine Annehme ganz überflüssig. Durch sie wird nur die Bezeichnung der Wasserstoffverbindungen erschwert und die Formeln, welche sie ausdrücken, werden annöthig verwickelt; denn von Verbindungen, welche 1, 2 oder 3 Atome Wasserstoff nach Dalron's Ansieht enthalten, muss es nech Brazzitus heißen, dass in ihnen 2, 4 oder 6 Atome enthalten sind. Zwar hat BERZELIUS zur Beseitigung dieser Weitläufigkeit für den Wasserstoff und einige andere Stoffe, die sich in demselben Falle befinden, Doppelatome eingeführt; ein Doppelatom Wasserstoff nach Benzellus kommt einem éinfachen Atom von Daltos gleich, und während ein einfaches Atom von Benzerius mit H ausgedrückt wird, stellt ein durchstrichenes H ein Doppelatom Wasserstoff vor; aber diese Bezeichnungsweise giebt, da der Strich durch den Buchstaben oft minder deutlich erscheint, leicht zu Irrthümern Veranlessung.

an' Achalich, wie mit dem Wesserstoff, verhält es sich mit dem Chloraind dem Stickstoff: Beträgt des specifische Gewicht des Wassentefigures 1, so ist des des Sauerstoffgases == 16, das des Chlorgues === 35,4, das des : Stickguess === 14. Bbenso müssen sich mch Benzeurs auch die Atomgewichte dieser Stoffe verhalten. Denuoch sind in allen Verbindungen, we sich Chlor und Seneratoff ersetzen können, 35,4 Chlor das Aequivalent nicht von 16, sondern von 8 Sauerstoff. So verbinden sich 39,2 Kelium mit 35,4 zu Chlorkalium, mit 8 Sauerstoff zu Kali. Es giebt: ferner keine Verbindung, in welcher nur ein Berzelius'sches Atom Chlor oder Stickstoff enthalten wäre, immer sind en 2, 4 oder mehr solche Atome oder 1, 2, 3 u. s. w. Belton'sche, daher auch bei diesen, sowie bei Iod und Brom, Doppelatome eingesührt werden mussten, die bei allen Verbindungen einzig und allein in Betracht kommen und erst die wahren Acquivalente abgeben.

1400 Der : bedeutendste Einwurf gegen das hier besprochene Gesttz ist-endlich in neuerer Zeit durch die Bestimmung des specifischen Gewichts des Schwefeldampfes durch Dumas und Merschwarge dervorgegangen. Man nimmt allgemein des Atomgimichteles Schwefels doppelt so groß, als des des Sauerstoffs an. Nach obigena Gesetze müsste nun auch das specifische Gewicht des Schweieldampfes das Doppelte von dem des Sauerstoffgases betragen; es ist aber nach dem directen Versuche 6 Mal sogroßer Es bleiben nun zur Festhaltung des Gesetzes nur folgende zwei Wege offen. Man könnte diesem gefundenen speciseehen Gewichte gemäß das Atomgewicht des Schwefels andern and desselbe 6 Mal so grofs, als des des Sauerstoffs, annehmen. Es wurde dann, das Atomgewicht des Sanerstoffesmisgesetzt, 48 betragen, und da in der Schwefelsäure 40 Theile. Schwesel mit 60 Theilen Sauerstoff verbunden sind, so würde jene eine Verbindung von 1 Atom Schwefel mit 9 Atomen' Seteratoff seyn; denn 40:60 = 48:72 und 72:8 = 9. Die schweslige Säure würde hiernach aus 1 Atom Schwesel = 48. und 6 Atomen Sauerstoff = 48 bestehn. Diese Säuren wütden somit ein 3 Mal so großes Atomgewicht erhalten, als bisher, und 1 Atom derselben würde statt 1 Atom 3 Atome Basis sättigen. Die Hydrothionsäure würde auf 1 Atom Schwefelstatt 1 Atom Wasserstoff deren 3 enthalten, während in allen übrigen Wesserstoffsänren sich nur 1 befindet, in den Schwefel-IX. Bd. Ffffff

metallen würden meistens 3 Atome Metall auf 1 Schwafel kommen u. s. w. Bs ergiebt sich ferner auch, das mit Verdreifschung des Atomgewichtes des Schwefels laut der vorausgehenden Tabelle die Wärmecapacität des Schwefels bei gleicher Atomzahl 3 Mat so groß werden würde, als die des Wasserstoffes, Tellurs u. s. w., und das hierdurch jedensalls die von der Wärmecapacität hergenommene Stütze aufgehoben werden würde. Beide Gesetze, nämlich das, nach welchem die Wärmecapacität der Stoffe bei gleicher Atomzahl gleich ist, und das, nach welchem gleiche Maße einfacher Gase gleich viel Atome enthalten, können nicht zu gleicher Zeit richtig seyn; denn ist ersteres Gesetz richtig, so muß das Atomgewicht des Schwefels, das des Wasserstoffs == 1 gesetzt, == 10 seyn; ist letzteres richtig, so muß es == 48 seyn.

Ohne Zweifel sind es diese Schwierigkeiten, welche, soviel bekannt, alle Chemiker abgehalten haben, des Atomgewicht des Schwefels 6 Mal so groß als das des Sauerstoffs su setzen; es wird auch jetzt noch nach Bestimmung des specifischen Gewichts des Schweseldampss allgemein nur 2 Mal so groß angenommen. Benzeutus sucht auf einem andern Wege sein Gesetz aufrecht zu erhalten. Er sagt 1: "Meiner Ansicht "nach beweisen die von Dumas erhaltenen Resultate" (über das specifische Gewicht des Schwefeldempfs und anderer Dämpfe) "nur, dass des specifische Gewicht der Gase einfacher Körper "sich nicht nothwendig wie des Atomgewicht derselben zu "verhalten braucht, besonders wenn es sich von nicht bestäu-"digen Gasen handelt. Daneben zeigen sie, dase die Volumina "Submultipla oder Multipla ganzer Zahlen von Atomgewichten "enthalten können." Hiernach giebt Benzeutus zu, das wenigstens bei Dämpfen nicht immer gleiche Masse gleich viel Atome enthalten; für permanentere Gase dagegen, wie Sanerstoffges, Wasserstoffges, Stickges, Chlorges, behält er in seinem später erschienenen Lehrbuche² das Gesetz in vollez Strenge bei. Bedenkt man jedoch, dals zwischen perman teren Gasen und Dämpfen nur ein gradweiser Unterschied besteht, dess z. B. Chlorges durch verstärkten Druck ebenfalls zu einer tropfbaren Flüssigkeit verdichtet werden kann, und

¹ Poggendorff's Ann. XXVIII. 31.

² Ausgabe von 1886. Th. V. 8. 81.

bedenkt man, dass das Gesetz auf zusammengesetzte Gase ehnehin keine Anwendung findet, so müchte es elle Haltbarkeit verlieren. Dieselben uns unbekannten Ursachen, welche bewirken, dass 1 Mass Schweseldamps 3 Mal so viel Atomé enthält, als ein Mass Sauerstoffgas, und ein Mass salzsaures Gas nur halb so viel Atome, als 1 Mass Wasserstoffgas, können anch bewirken, dass, wosür alle übrige Gründe sprechen, 1 Mass Wasserstoffgas, Stickgas oder Chlorgas nur halb so viel Atome enthält, als ein Mass Sauerstoffgas.

Bs bleibt nun noch tibrig anzugeben, welche andere Mittel, außer dem specifischen Gewichte der Gase und det, specifischen Wärme der einfachen Stoffe, uns sonst noch zur Bestimmung ihres Atomgewichtes zu Gebote stehn. Es sind vorzüglich folgende.

- 1) Man geht von dem Grundsatze aus, dass sich die heterogenen Atome vorzüglich nach einfachen Zahlenverhältnissea zu vereinigen streben, und sucht daher ihnen nach dem Ergebniss der Analyse ihrer Verbindungen ein solches Gewicht beizulegen, dass möglichst einfache Zahlenverhältnisse herauskommen. Zu diesem Behufe muß jeder einfache Stoff in allen seinen Verbindungen mit den übrigen betrachtet werden. So kann man z. B., wenn das Atomgewicht des Wasserstoffs zu 1 und das des Sauerstoffes zu 8 festgesetzt ist, dem Schwefel kein schicklicheres Atomgewicht, als des von 16 geben, dem 16 Theile Schwefel verbinden sich mit 1 Wessetstoff (1 Atom: 1 Atom) su Hydrothionsaure, mit 8 Sauerstoff (111) zu unterschwefliger, mit 16 (1:2) zu schwefliger and mit 24 (1:3) zu Schwefelsäure; desgleichen 80 Theile Schwefel mit 1 Wesserstoff (5:1) su hydrothiomiger und 32 Theile Schwefel mit 40 Seuerstoff (2:5) su Unterschwefelsiture. Ferner 16 Schwefel mit 27,2 Eisen (1:1) zu Binfachschwefeleisen und 32 Schwefel mit 27,2 Eisen (2:1) zu Schwefelkies u. s. w. Setzte man das Atomgewicht des Schwefels auf 8, oder auf 32, oder, wie es das obige Gesetz bei seiner strengen Durchführung erheischen würde, auf 48, so würden die Zahlen der in die Verbindung tretenden Atome weit größer und also unnetütlicher ausfallen.
- 2) Man nimmt en, das Stoffe, die sieh sehr ähnlich sied, mit andern Stoffen Verbindungen nach gleicher Atem-zahl eingehn. So sind sich Nickel und Kobelt in allen ihren

Verhältnissen sehr ähnlich; beide bilden mit einer gewissen Menge Sauerstoff ein Oxyd und mit der anderhalb Mal größeren ein Hyperoxyd. Wenn daher beim Nickel angenommen wird, das Oxyd enthalte 1 Atom Metall auf 1 Sauerstoff und das Hyperoxyd 2 auf 3, so muss dasselbe auch vom Kobalt gelten. Dieses ist einer der Gründe, warum das Atomgewicht des Kobalts nicht um ½ verkleinert werden darf, was das oben beleuchtete Gesetz von der Wärmecapacität erheischen würde. Da ferner in der Hydrothionsäure und Hydroselensäure 1 Atom Wasserstoff auf 1 Atom Schwesel oder Selen angenommen wird, so ist dieses Verhältnis auch in der analogen Hydrotellursäure vorauszusetzen und hiernach das Atomgewicht des Tellurs zu bestimmen.

- 3) In der Regel muss das Gesammtgewicht der Atome, welche eine Säure bilden, so viel betragen, dass dieses gerade zur Sättigung eines Atoms Salzbasis hinreicht. So bilden 16 Theile Schwefel mit 24 Sauerstoff 40 Schwefelsäure, und 103,8 Theile Blei mit 8 Sauerstoff 111,8 Bleioxyd. Es sättigen nun gerade 40 Theile Schwefelsäure 111,8 Bleioxyd. Wollte man nach Obigem das Atomgewicht des Schwefels auf 48 setzen, so würden diese 48 Theile zur Bildung von Schwefelsäure 72 Sauerstoff verlangen und ein Atom Schwefelsäure == 120 bilden, welches dann nicht 1, sondern 3 Atome Bleioxyd sättigen wür-Von dieser Regel kommen jedoch einige unabweisbare Ausnahmen vor; daher man sich in neuerer Zeit genöthigt gesehn hat, außer solchen Säuren, von denen 1 Atom 1 Atom Basis sättigt und die man einbasische nennt, noch die zwei- und die dreibaeischen Säuren zu unterscheiden, von welchen 1 Atom entweder 2 oder 3 Atome Salzbasis sättigt.
- 4) Wenn sich ein Metall nur nach einem Verhältnisse mit dem Sauerstoff zu einer Salzbasis vereinigt, so nimmt man in der Regel an, die Verbindung sey nach einer gleichen Atomzahl zusammengesetzt, z. B. im Kali sey 1 Atom Kalium, im gelben Bleioxyd 1 Atom Blei mit 1 Atom Sauerstoff vereinigt. Gründe des Isomorphismus können jedoch hierbei Abweichungen nöthig machen, worüber unter 5) das Nähere. Bildet ferner ein Metall mit verschiedenen Mengen von Sauerstoff verschiedene Salzbasen, so scheint man allgemein annehmen zu dürfen, dass in demjenigen Oxyd, welches sich als die stärkste Salzbasis verhält, gleich viel Atome von Metall

und Sauerstoff vorkommen. / Wenigstens stehn die nach dieser Annahme gefundenen Zahlenverhältnisse in vollem Einklang mit denen, die sich durch, die übrigen hier beleuchteten Mittel als die wahrscheinlichsten ergeben. Das Eisenoxydal hält auf 27,2 Theile Eisen 8, und das Eisenoxyd 12 Sauerstoff, oder ersteres hält auf 8 Theile Sauerstoff 27,2, letzteres 18,1 Eisen. Da das Eisenoxydul die stärkere Basis ist, so wird in ihm 1 Atom Sauerstoff auf 1 Atom Eisen angenommen und daher letzteres auf 27,2 gesetzt. Wollte man im Eisenoxyd eine gleiche Atomzahl annehmen, so würde 1 Atom Eisen 18,1 wiegen und im Eisenoxydul würden 2 Atome Seuerstoff auf 3 Atome Eisen kommen. Das Quecksilberoxydul hält 202,8 und das Oxyd 101,4 Theile Quecksilber auf 8 Sauerstoff, oder nach einer zweiten Ausicht sind im Oxydul 202,8 Quecksilber mit 8, im Oxyd mit 16 Theilen Sauerstoff verbunden. Nach der ersten Ansicht ist das Atomgewicht des Quecksilbers 101,4 und im Oxydul kommen 2, im Oxyd 1 Atom Metall auf 1 Sauerstoff; nach der zweiten An- , sicht ist des Atomgewicht des Quecksilbers 202,8 und des Oxydul enthält auf 1 Atom Metall 1, das Oxyd 2 Atome Sauerstoff. Erstere Ansicht verdient den Vorzug, weil das Quecksilberoxyd eine stärkere Salzbasis ist, als das Oxydul; zugleich auch, weil bei dem dem Quecksilber analogen Kupfer, wie wir unten sehn werden, aus Gründen des Isomorphismus angenommen werden muss, dess in seinem Oxydul 2 Atome, im Oxyd 1 Atom Metall auf 1 Atom Sauerstoff kemmen. Umgekehrt verhält es sich mit den Oxyden des Zinns. 59 Zinn bilden mit 8 Sauerstoff das Zinnoxydul, mit 16 das Zinnoxyd. Ersteres ist die stärkere Basis. Wollte man im Zinnoxyd 1 Atom Metall auf 1 Sauerstoff annehmen, so würde des Atomgewicht des Zinns von 59 auf 29,5 zu reduciren seyn, we dann im Oxydul 2 Atome Metall auf 1 Sauerstoff kämen.

5) Von größter Wichtigkeit endlich zur sicheren Bestimmung der Atomgewichte ist der Isomorphismus¹. Wenn in einer krystallisirten Verbindung ein Stoff durch einen andern analogen ohne Aenderung der Krystallform vertreten wird, so ist anzunehmen, dass dieses nach einer gleichen Anzahl von

¹ S. Art. Krystallogenie. Bd. V. S. 1355.

Atomen erfolgt. Wenn deher zwei gleich gesormte krystellinische Verbindungen vorkommen, die beide übrigens dieselben Bestandtheile nach denselben stöchiometrischen Verhältnissen enthalten, nur dass die eine den Stoff A, die andere statt desgen den vertretenden Stoff B enthält, und men Gründe hat anzunehmen, die erstere Verbindung halte 1 Atom A oder 2 Atome A u. s. w., so muss such die endere Nerbindung 1 Atom B ader 2 Atome B u. s. w. enthalten. Einige Beispiele mögen die Wichtigkeit des Isomorphismus erläutern. Es ist nut eine Verbindung des Alumiums mit Sauerstoff bekannt, die Alaunerde; man könnte hierin 1 Atom Metall auf 1 Atom Sauerstoff annehmen. Allein die Alaungrde krystallisirt als Sapphir im denselben spitzen Rhomboedern, wie das Eisen-. oxyd als Eisenglanz und wie das künstliche Chromoxyd. Diese beiden Oxyde bilden ferner mit Schwefelsäure, Kali und Wasser dieselben oktaedrischen Krystalle, wie die Alaunerde im gewöhnlichen Alaun; in allen diesen Salzen finden sich 4 Atome Schwefelsäure, 1 Kali und 24 Wasser. Hiernach ist die Alaunerde mit jenen Oxyden isomorph und muss daher auch nach derselben Atomzahl zusammengesetzt seyn. Da nun (nach 4) angenommen wurde, das Eisenoxyd halte auf 2 Atome Metall 3 Sauerstoff, so muss es sich mit der Alaunerde ebenso verhalten. Man setzt hiernach das Atomgewicht des Alumiums auf 13,7 und nimmt in der Alaunerde 2.13,7 Alumium auf 3.8 Sauerstoff an. Wollte man eine gleiche Atomzahl in der Alaunerde statuiren, so wäre das Atomgewicht des Alumiums 9,13, denn 9,13:8=2,13,7:3.8. Ferper wurde (nach 4) als wahrscheinlich angenommen, das Zinnoxyd halte auf 1 Atom Metall 2 Sauerstoff; da nun dieses als Zinnstein in denselben Gestalten des quadratischen Systems krystallisirt, wie das Titanoxyd als Rutil, so muss dieses Oxyd 2 Atome Sauerstoff enthalten. Bei den zwei Oxyden des Kupfers lassen sich dieselben zwei Ansichten aufstellen, wie bei denen des Quecksilbers; das Kupferoxydul hält auf 8 Theile Severstoff 63,6 und des Oxyd 31,8 Metall, oder nech der zweiten Ansicht sind 63,6 Kupfer im Oxydul mit 8, im Oxyd mit 16 Sauerstoff verbunden. Nach der ersten Ansicht ist das Atomgewicht des Kupfers 31,8 und es finden sich im Oxydal 2, im Oxyd 1 Atom Metall auf 1 Atom Sauerstoff; nach der zweiten ist des Atomgewicht des Kupfers 63,6, und 1 Atom

Kupler verbindet sich mit 1 Sauerstoff gu Oxydul, mit 2 zu Oxyd. Für die erstere Ansicht spricht nun nicht bloss der (anter 4) erwähnte Grund, dals des Oxyd eine stärkere Salzbesis ist, als des Oxydul, sondern auch der Isomorphismus. Dean das Kupferoxyd ist isomorph mit Bittererde, Zinkoxyd, Eisenoxydul, Kobaltoxyd, Nickeloxyd, kurz mit einer Reihe von Oxyden, in welchen ellgemein 1 Atom Metall auf 1 Atom Sauerstoff angenommen wird; so hat namentlich die Verbindung der Schwefelsäure mit Kali, Wasser und Kupferoxyd dieselbe Krystellform, wie die Verbindungen, in welchen das Kupferoxyd durch eines jener andern Oxyde vertreten ist. Also kann das Kupferoxyd nicht, 2 Atome Sauerstoff enthalten. Nach dem über die Wärmecepacität Gesagten sollte man das zu 29,6 angenommene Atomgewicht des Kobalts um # verkleinern, um gleiche Wärmecapacität bei gleicher Zahl der Ajome zu erhalten. Allein diese Verkleinerung ist vermöge des Isomorphismus des Kobaltoxyds mit Nickeloxyd, Eisenoxydul u. s. w. völlig unzulässig. Die Verbindung von 1 Atom Kobaltoxyd (aus 29,6 Kobalt und 8 Sauerstoff zusammengesetzt) mit 1 Atom Schweselsäure und 6 Atomen Wasser hat z. B. dieselbe Krystallform, wie der Eisenvitriol, welcher 1 Atom Eisenoxydul (27,2 Eisen auf 8 Sauerstoff), 1 Schweselsaure und 6 Wasser enthält. Diese Beispiele mögen zeigen, wie die Lehre vom Isomorphismus für die Bestimmung der Atomgewichte ein höchst sicherer Führer ist; sobald man bei siner Verbindung aus andern Gründen die Zahl der sie constituirenden Atome mit einiger Wahrscheinlichkeit sestgesetzt hat, so lässt sie sich hierdurch auch in allen andern analogen Verbindungen, wenn sie gleiche Krystallgestalt zeigen, fast mit Gewissheit finden.

Der hier folgenden Tebelle über das Atomgewicht der einsachen Stoffe liegen sast allein die durch Berzellus bewerkstelligten Analysen ihrer Verbindungen zu Grunde, eine ebenso schwierige als großertige Arbeit, durch welche sich Berzellus ein unsterbliches Verdienst um die Chemie erworben hat. Die Columne A nennt die einsachen Stoffe; die Columne B enthält die für dieselben durch Berzellus eingesührten Zeichen. In den Columnen C und D sinden sich die Atomgewichte, wie sie sich nach den so eben entwickelten. Grundsätzen als die wahrscheinlichsten ergeben möchten, und

swar ist in der Columne C das Atomgewicht des Wasserstoffs = 1, in der Columne D das des Sauerstoffs = 100 gesetzt. Die in diesen beiden Columnen angenommenen Atomgewichte weichen zum Theil von denjenigen ab, welche in den frühern Theilen dieses Wörterbuches gebraucht wurden, weil neue Untersuchungen und Ueberzeugungen eine Aenderung derselben verenlaßten. So ist hier das Atomgewicht des Alumiums anderthalb und das des Siliciums, Antimons, Arseniks und Phosphors doppelt so groß genommen, als früher. Die Columnen E und F enthalten die Atomgewichte nach Bezzelius, und zwar ist in der Columne E das Atomgewicht des einfachen Wasserstoffatoms = 0,5 und das seines Doppelatoms = 1 angenommen, in der Columne F dagegen des des Sauerstoffs = 100.

· A	В	C'	D	`. E	F
Sauerstoff	Ō	8 .	100	8,01	100
Wesserstoff	H	1	12,5	0,50	6,2398
Kohlenstoff	C	6	75	6,13	76,44
Boron	B	10,5	131,25	10,91	136,20
Phosphor	P	31,4	392,5	15,72	196,14
Schwefel	S	16	200	16,12	201,17
Selen	Se	40	500	39,63	494,58
lod	Ĩ	126	1575	63,28	789,75
Brom	Br	78,4		39,20	489,75
Chlor	Cl	35,4		17,74	221,33
Fluor	F	18,7		•	116,90
Stickstoff	N	14	175	7,09	88,52
Kalium	K	39,2		39,26	489,92
Natrium	Na	23,2		23,31	290,90
Lithium	L	6,4		6,44	80,33
Baryum	Ba	68,6		68,66	856,88
Strontium	Sr	44	550	43,85	547,29
Calcium	Ca	20,5		•	256,02
Magnium Comm	Mg	12,7			158,35
Cerium Yttrium	Ce	46	575	46,05	574,70 402,51
	Ġ	32,2	-	32,25	331,26
Glycium Alumium	Al	17,7 13.7			171,17
Thorium	Th	59,6		59,65	744,90
Zirconium	Zr	22,4		33,67	420,20
Silicium	Si	14,8		22,22	277,31
Titan	Ti	24,5		,	303,66
Tental	Ta		2312,5	92,45	1153,72
Scheel	W	95	1187.5	94,80	1183,00
Molybdän	Mo	48	600	47,96	598,52
Vanad	V	68,6	_	68,66	856,89
Chrom	Cr	28,1	_	•	351,82
Uren	U	217			2711,36
Mangan	Mn	27,6	345	27,72	345,89
Arsenik	As	75,2	940	37,67	470,04
Antimon	Sb	129	1612,5	64,62	806,45
Tellur	Te	32	400	64,25	801,76
Wismuth	Bi	71	887,5	71,07	886,92
Zink	Zn	32,2		32,31	403,23
Kadmium	Cd	55,8		55,83	696,77
Zinn	Sn	.59	737,5	58,92	735,29
Blei	Pb	103,8		103,73	1294,50
Eisen.	Fe	27,2		27,18	339,21
Kobalt	Co	29,6	1	29,57	368,99
Nickel	Ni	29,6		29,62	
Kupfer	Cu	31,8	397,5	31,71	395,71

A	B	C	D	E.	F
Quecksilber	Hg	101,4	1267,5	101,43	1265,82
Silber	Ag	108,2	1352,5	108,30	1351,61
Gold	Au	66,4	830	99,60	1243,01
Platin	Pt	98,7	1233,75	98,85	1233,50
Palladium	Pd	53,4	667,5	53,36	665,90
Rhodium	R	52,2	652,5	52,2	651,39
Iridium	Ir	98,7	1233,75	98,84	1233,50
Osmium ·	Os	99,6	1245	99,72	1244,49

Bei der Vergleichung dieser Atomgewichte unter einesder in der Columne C ergiebt sich Folgendes.

1) Die Atomgewichte der übrigen einsechen Stoffe sind oft ein Multiplum nach einer ganzen Zahl von dem des Wasserstoffs. Se ist des des Kohlenstoffs 6, des des Sauersteffs 8 und das des Stickstoffs 14 Mal so groß. Es wirft sich hier die Frage auf: sollte es ein Naturgesetz seyn, wie es Thomson will, dass die Atomgewichte aller übrigen Elemente durch des des Wasserstoffs theilbar sind, oder ist es, wie BERZE-Lius annimmt, nur ein Zufall, dass dieses wegen des geringen Gewichtes, welches ein Wasserstoffatom besitzt, bei einigen Stoffen ziemlich, aber nicht ganz genau der Fall ist, während sich bei vielen endern große Abweichungen zeigen. Für die erstere Ansicht spricht die Einfachheit der Natur. Wollte man besonders der Idee Raum geben, dass es nur eine ursprüngliche wägbare Materie giebt, so mülste dieses der Wasserstoff seyn, de er die kleinsten Atome hat, und es müsste angenommen werden, dass, wenn sich diese Atome nach verschiedener Zahl auf eine solche Weise verbinden, dass sie durch die bis jetzt bekannten Mittel nicht wieder trennbar sind, die schwereren Atome der übrigen unzerlegten Stoffe entstehn, deren Gewichte dann nothwendig durch das des Wasserstoffs mülsten getheilt werden können. Andrerseits berechtigt die bisherige Erfahrung noch nicht, ein so einfaches Verhältniss als begründet anzunehmen, denn die von Benzeelus mit unübertroffener Genauigkeit vorgenommenen Bestimmungen geben bei vielen Stoffen Atomgewichte mit bedeutenden Brüchen, und nach diesen existirt sogar kein einziger einsacher Stoff, dessen Atomgewicht ganz genau obiger Ansicht entspräche. Disses ergiebt sich aus der Betrachtung der Columnen E und

F, in welchen die Atomgewichte von BERZELIUS genau aus den analytischen Ergebnissen berechnet sind. Nach Columne Eist, wenn man das Gewicht eines Doppelatoms Wasserstoff = 1 setzt, des eines Atoms Kohlenstoff nicht 6, sondern 6,13, beim Sauerstoff nicht 8, sondern 8,1, beim Stickstoff nicht 14, sondern 14,18 (oder, halb so groß genommen, 7,09), beim Schwefel nicht 16, sondern 16,12 u. s. w. Wer jedoch die ausserordentliche Schwierigkeit kennt, die Atomgewichte durch den Versuch ganz genau aufzufinden, und die Veränderungen berücksichtigt, welche die Bestimmung mansher derselben, die durch sichere Versuche ausgemacht schienen, durch spätere Versuche erfahren hat, kann diese Streitfrage noch nicht als entschieden betrachten und wird es noch immer für möglich halten, dass neuere nach genauere Versuche die Ausicht von jenem einsachen Verhältnisse sester begründen werden.

2) Es giebt Gruppen von Elementen, welche ähnliche physische und chemische Verhältnisse zeigen. Ob eine jede solche Gruppe gerade aus 3 Elementen zu bestehn habe, wie Dönznunga will, welcher die Elemente nach der Trias gruppirt, bleibe dahin gestellt. Es findet sich nur, dass die Atomgewichte solcher ähnlichen Elemente in einem einfachen Verhältnisse zu einander stehn, sich bald fast gleich sind, bald Mukipla von einander mit einer ganzen Zahl, oder wenigstens in einer arithmetischen Ordnung zunehmen. Es sind sieh ähnlich und haben fast dasselbe Atomgewicht; Chrom 28,1, Mangan 27,6 und Eisen 27,2; Kobalt 29,6 und Nickel 29,6; Platin 98,7, Iridium 98,7 und Osmium 99,6; beim Sauerstoff, Schwefel, Phosphor und Selen sind die Atomgewichte 8:16:31,4:40, also ungefähr == 1:2:4:5. Die Atomgewichte des Fluors, Chlors, Broms und Iods sind: 18,7:35,4:78,4:126, also ungefähr = 2;4:9:14, und das Atomgewicht des Chlors + dem des Iods, durch 2 getheilt, giebt ungefähr des Atomgewicht des Broms $\left(\frac{35.4+126}{2}=80.7\right)$, so wie auch das Brom nach allen seinen physischen und chemischen Verhältmissen zwischen Chlor und Iod, gerade in der Mitte steht. Ebenso erhält man durch Addiren der Atomgewichte des Lithiums und Kaliums und Halbiren ungefähr des des Natriums, welches in allen Verhältnissen swischen Lathium und Kalium das Mittel hält $\left(\frac{6.4 + 39.2}{2} = 22.8\right)$. Auf dieselbe Weise verhält es sich mit dem Atomgewicht des zwischen Calcium und Baryum stehenden Strontiums $\left(\frac{20.5 + 68.6}{2} = 44.55\right)$. Beim Molybdän, Scheel und Tantal ist das Verhältniss = 48:95:185, also ungefähr = 1:2:4. Bei Chrom und Vanad ist es = 28.2:68.7, also ungefähr = 2:5, und beim Tellur und Antimon = 32:129=1:4.

Sollten alle diese merkwürdigen Zahlenverhältnisse, welche mit der Natur der Stoffe in einem so engen Zusammenhange stehn, zusällig seyn? Dieses ist nicht wohl zu glauben: Bei einigen mag dieses der Fall seyn, und bei diesen wird vielleicht durch noch genauere Bestimmung ihres Atomgewichts diese scheinbare Uebereinstimmung immer mehr verschwinden. Aber es ist zu erwarten, dass durch diese genaueren Bestimmungen die meisten dieser Zahlenverhältnisse, die bis jetzt nur annähernd sind, immer reiner hervortreten, und dieses ist ein Grund weiter, die bisherigen Bestimmungen der Atomgewichte noch nicht für ganz unabänderlich anzusehn.

Bis jetzt war nur von den sesten Verhältnissen die Rede, nach welchen sich einfache Stoffe vereinigen. hierüber Bemerkte findet nun auch bei den proportionirten Verbindungen zusammengesetzter Stoffe seine Anwendung. Namentlich gilt auch hier das Gesetz, dass, wenn eine bestimmte Menge des zusammengesetzten Stoffes A verschiedene Mengen von dem zusammengesetzten Stoffe B aufzunehmen vermeg, die kleinste Menge von B, welche A aufnimmt, mit 11, 2, 3, 4 u. s. w. multiplicirt die übrigen Mengen von B giebt, welche etwa mit A verbindbar sind. Die Multiplication mit 11 und mit 21 möchte hier nicht so leicht vorkommen. So nehmen 47,2 Theile Kali im einfach kohlensauren Kali 22 und im doppelt kohlensauren 44 Theile Kohlensäure auf, und 111,8 Theile Bleioxyd sind mit 9, 18, 27 und 54 Theilen Salpetersaure verbindbar. Ebenso findet das zweite Gesetz seine Anwendung. Aus dem Verhältnis, nach welchem sich ein zusammengesetzter Stoff mit zwei andern verbindet, lässt sich berechnen, nach welchem Verhältniss sich diese beiden mit einander verbinden werden. So sind 20,7 Theile Bittererde im

Bittererdehydrat mit 9 Wasser und im Bittersalz mit 40 Schweselsäure verbunden und es bilden auch gerade 9 Theile Wasser mit 40 Schweselsäure die proportionirte Verbindung des Es lassen sich auf diese Weise auch die Aequi-Vitriolöls. valente, Mischungsgewichte oder Atomgewichte der zusammengesetzten Stoffe auffinden. Man kann z.B. das der Schweselsäure = 1000 setzen und dann das des Wassers = 225, das der Bittererde = 517,5, das des Bleioxyds = 2795, da sich findet, dass sich 1000 Theile Schweselsäure mit den genannten Mengen jener Verbindungen vereinigen. Das Atomgewicht der Salpetersäure würde hiernach 1350 betragen, denn mit 2795 Theilen Bleioxyd oder 517,5 Bittererde verbinden sich 1350 Salpetersäure u. s. w. Die so erhaltenen stöchiometrischen Zahlen würden aber mit den bei den einfachen Stoffen gefundenen nicht im Einklange stehn, da bei ihnen des Atomgewicht des Wasserstoffes == 1 oder das des Sauerstoffs == 100 gesetzt wurde, hier hingegen das der Schwefelsaure = 1000. Es giebt aber noch eine zweite Methode, die Atomgewichte der Verbindungen zu finden, bei welcher zngleich dieser Einklang erhalten wird. Man erhält nämlich darch Addition der Atomgewichte der Bestandtheile das Atomgewicht der Verbindung. Da z. B. in der Schwefelsäure ein Atom Schwefel mit 3 Atomen Sauerstoff verbunden ist und das Atomgewicht des Schwefels 16, das des Sauerstoffes 8 beträgt, so ist das Atomgewicht der Schwefelsäure = 16 + 3.8 = 40. Ebenso ist das Atomgewicht des Bleioxyds, in welchem 1 Atom Metall mit 1 Atom Sauerstoff verbunden ist, = 103,8 +8 = 111,8. Wenn man zu 111,8 Theilen Bleioxyd 100 oder mehr Theile mit Wasser verdünnter Schweselsäure fügt und das Gemenge allwälig bis zum Glühen erhitzt, so verdampst mit dem Wasser der im Ueberschusse vorhandene Theil der Schwefelsäure und es bleiben 151,8 Theile schweselsaures Bleioxyd, worin also 40 Theile Schweselsäure mit 111,8 Bleioxyd verbunden ind. Wenn man ferner Bleiglanz, die Verbindung von 1 Atom Blei und 1 Atom Schwefel, mit Salpetersäure bis zur Trockne abdampst, welche an das Blei und den Schwesel den zur Bildung von Bleioxyd und Schwefelsäure nöthigen Sauerstoff abtritt, so bleibt dieselbe Verbindung von 111,8 Theilen Bleioxyd und 40 Theilen Schweselsäure, der sich weder durch Wasser etwa überschüssige Schweselsäure, noch durch Essig-

säure etwa überschüssiges Bleioxyd entziehn läfst, weil nämlich 1 Atom Blei gerade 1 Atom Bleioxyd und 1 Atom Schwefel gerade 1 Atom Schwefelsäure beim Hinzustigen von Sagerstoff bildet und weil sich Bleioxyd und Schweselsäure gerade mach dem Verhältnisse von 1 Atom zu 1 Atom vereinigen. Hiermit hängt zusammen, dass, wenn solche Verbindungen der zweiten Ordnung, wie schwefelsaures Bleioxyd, in ihren nähern Bestendtheilen einen gemeinschaftlichen entferntern enthalten, wie Sauerstoff, die Mengen desselben in den nähern Bestandtheilen in einem einfachen Verhältnisse zu einander . stehn und z. B. die Menge des Sauerstoffs in der Schwefelsaure gerade 3 Mal so groß ist, wie die Menge des Sauerstoffes in dem damit verbundenen Bleioxyde. Die Thatsache, dass das Mischungsgewicht in einer Verbindung gefunden wird durch Addition der Mischungsgewichte ihrer Bestandtheile, spricht sehr zu Gunsten der atomistischen Theorie und erscheint nach dieser als eine nothwendige Folge. Wenn wir nach dieser Theorie annehmen, 1 Atom Blei verbinde sich mit 1 Atom Sauerstoff zu 1 Atom Bleioxyd, so muss dieses so viel wiegen, wie 1 Atom Blei + 1 Atom Sauerstoff, also 103;8+8=111,8 Ebenso muss 1 Atom Schwefelsäure 40 wiegen, da in ihr 1 Atom Schwefel = 16 mit 3 Atomen Severstoff = 3.8 verbunden gedacht werden. Wenn sich nun im schwefelsauren Bleioxyd 1 Atom Bleioxyd mit 1 Atom Schwefelsäure vereinigt, so kommen hier 111,8 Theile Bleioxyd auf 40 Schwefelsäure, wie dieses die Erfahrung lehrt. So bildet sich 1 Atom schwefelsaures Bleioxyd, welches 151,8 wiegt und nach diesem Gewichte mit dem kohlensauren Bleioxyd eine natürliche Verbindung bildet.

Aus dem über die proportionirten Verbindungen Mitgetheilten ergiebt sich ohne Schwierigkeit die Bildung der von Benzultus eingesührten chemischen Formeln und die stöchiometrische Berechnung.

Eine chemische Formel drückt die Zusammensetzung einer proportionisteh Verbindung nach ihren Bestandtheilen und deren relativer Menge durch Zeichen und Zahlen aus. Die Zeichen sind die in der obigen Tafel, Columne B, bemerkten Anfangsbuchstaben, durch welche die einfachen Stoffe bezeichnet werden. Außerdem haben mehrere, besonders organische Verbindungen eigene Zeichen erhalten; z. B. Wesser

= Aq.; Cyan = Cy.; Weinsäure = T; Citronensäure = C; Essignaure = Au. s. w. Die beigefügten Zahlen geben die relative Zahl der Atome an, nach welcher sich die Elemente in den Verbindungen vorsinden; ein Zeichen ohne Zahl deutet an, dass von dem durch das Zeichen ausgedrückten Stoffe nur 1 Atom in dem zusammengesetzten Atom enthalten ist, da die Zusügung der Zahl 1 überstüssig ist. So ist das Bleioxyd PbO, die Schweselsäure SO³, das schweselsaure Bleioxyd PbO+SO³, das einsach kohlensaure Kali KO+CO², das krystallisirte doppelt kohlensaure Kali, worin 1 Atom Krystallwasser, KO+CO²+HO, das krystallisirte schweselsaure Ammoniak, worin 1 Atom Krystallwasser, NH³+SO³+HO, und der krystallisirte Kali-Alaun, als Beispiel einer sehr verwickelten Verbindung, =

$$(KO + SO^3) + (Ae^2 O^3 + 3SO^3) + (24HO)$$
.

Diese letzteren Formeln zeigen zugleich das bei Verbindungen der zweiten Ordnung die näheren Bestandtheile durch das Pluszeichen vereinigt werden, und das bei Verbindungen einer höhern Ordnung noch Klammern nöthig sind, um eine deutliche Uebersicht der Art, wie die Elemente verbunden sind, zu gewähren.

Bei diesen Formeln werden meistens die elektropositiveren Stoffe, wie Metalle, Salzbasen u. s. w., zuerst, und die elektronegativeren, wie Sauerstoff, Chlor, Säuren, zuletzt gesetzt. Dieses stimmt jedoch nicht mit der chemischen Sprache überein; überall, wo eine Verbindung nach ihren Bestandtheilen benannt ist, geht der elektronegativere voraus; man sagt nicht Kalium-Chlor, sondern Chlor-Kalium, nicht Bleioxyd-Schweselsäure, sondern schweselsaures Bleioxyd u. s. w. Es würde daher das Lesen der chemischen Formeln bedeutend erleichtern, wenn ihre Bestandtheile nach derselben Ordnung ausgestellt würden, wie sie ausgesprochen werden.

Die rechts oben von einem Zeichen gesetzten Zahlen haben hier und da Anstoß gegeben, da diese Stellung in den algebraischen Formeln eine Potenz ausdrückt. Daher setzen manche Chemiker die Zahl rechts unten; z. B. Schweselsäure = 80, jedoch ist das Zeichen oben bequemer zu lesen. Jede Wissenschaft, die der Formeln bedarf, hat des Recht, die hierzu nöthigen Zeichen und Zahlen nach ihrem Bedürsnis zu benutzen; die Mathematik nimmt die Zeichen (.) und (:) ja auch in einem ganz andern Sinne, als die Schriftsprache; eine Verwechselung der chemischen Formeln mit den algebraischen ist nicht zu befürchten.

Endlich kommen bei den chemischen Formeln solgende Abkürzungen vor. Da der Sauerstoff in so vielen Verbindungen enthalten ist, so wird er ost nur durch Puncte ansgedrückt, die über das Zeichen des Stoffes, mit dem er verbunden ist, gesetzt werden und deren Zahl die Menge der in einem zusammengesetzten Atom enthaltenen Sauerstoffatome ausdrückt. Somit wäre Wasser = H; Bleioxyd = Pb; Schwefelsäure = S; Salpetersäure N; schwefelsaures Bleioxyd = Pb Su. s. w. So sind auch senkrechte Striche, über das Zeichen des andern Stoffes gesetzt, zur Bezeichnung der Schweselsatome vorgeschlagen worden, und Puncte, unter das Zeichen gesetzt, zur Bezeichnung der Wasserstoffatome.

Die stüchiomstrische Berechnung beruht auf Folgendem. Die Menge (M) irgend eines Bestandtheils in einer gegebenen Menge irgend einer proportionirten Verbindung wird durch zwei Factoren bestimmt, nämlich durch sein Atomgewicht (G) und durch die relative Zahl der Atome (Z), die in der Verbindung enthalten sind. 100 Theile Wasser enthalten nur 11,111 Wasserstoff auf 88,889 Sauerstoff, wiewohl von beiden Stoffen eine gleiche Atomzahl darin vorkommt, weil das Atomgewicht des Sauerstoffs 8 Mal so groß ist, als das des Wasserstoffs; dagegen enthalten 100 Theile Schwefelsäure 40 Schwefel auf 60 Sauerstoff, wiewohl das Atomgewicht des Schwefels 2 Mal so groß ist, als das des Sauerstoffs, weil hier 3 Atome Sauerstoff auf 1 Atom Schwefel kommen. Aus dieser Betrachtung ergeben sich folgende Formeln: M = Z.g, ferner M = g und M = Z.g, ferner M = g und M = Z.g.

Die erste Formel sindet ihre Anwendung, wenn man die relative Menge der in einer bestimmten Menge irgend einer Verbindung enthaltenen Bestandtheile ersahren will. Man multiplicirt hier das Atomgewicht eines jeden Bestandtheils mit der Zahl der Atome, welche von ihm in das zusammengesetzte Atom eingehn, addirt die so erhaltenen Größen und erhält so eine Summe (das Atomgewicht der Verbindung), von

der man weils, wie viel hierin jeder Bestandtheil beträgt, worauf ihre Menge durch den Dreisatz für jede andere gegebene Menge der Verbindung gefunden werden kann. Ein Beispiel möge dieses erläutern. Wie viel betragen die Bestandtheile des schweselsauren Bleioxyds (PbO+SO3) in 100 Theilen? PbO ist 103.8 + 8 = 111.8; 50^3 ist 16 + 3.8 = 40; also int PbO + SO3 = 111,8 + 40 = 151,8. Hieraus findet sich, dals 151,8 schwefelsaures Bleioxyd enthalten: 111,8 Bleioxyd und 40 Schwefelsäure, oder, an entfernten Bestandtheilen, 103,8 Blei, 16 Schwefel und 32 Sauerstoff. Also enthalten 100 Theile schwefelsaures Bleioxyd (151,8;111,8 = 100:x) 73,65 Theile Bleiexyd und (151,8:40 == 100:x) 26,35 Theile Schwefelsäure, oder sie enthalten (151,8:103,8 == 100:x) 68,38 Theile Blei, (151,8:16 == 100:x) 10,54 Theile Schwefel und (151,8:32 = 100:x, 21,08 Theile Sauerstoff. Folgende Tabelle macht diese Berechnungsweise noch anschaulicher:

Z. G = M Pb 1 · 103,8 = 103 O 1 · 8 = 8	3,8	In 100 68,38 5,27	In 100
PbO =	111,8		73,65
81.16 = 16 03.8 = 24	•	10,5 4 15,81	
SO ³	40		26,35
PbO+SO3	151,8		100,00

Mittelst der zweiten Formel findet man das Atomgewicht der Stoffe, wenn die relative Menge, nach welcher sie in einer Verbindung enthalten sind, bekannt und die Zahl der Atome, nach welcher sie mit einander verbunden sind, nach Wahrscheinlichkeitsgründen festgesetzt ist. Der Versuch habe ergeben, dals 100 Theile Schwefelsäuse 40 Schwefel und 60 Sauerstoff halten, und man nehme an, dals hierbei je 1 Atom Schwefel mit 3 Atomen Sauerstoff verbunden ist:

M:Z = G $S \cdot 40:1 = 40$ $O \cdot 60:3 = 20$

Hiernach verhält sich das Atomgewicht des Schwefels zu IX. Bd. Gggggg

dem des Sauerstoffs = 40:20 = 2:1; hat man nun des des Sauerstoffs = 8 gesetzt, so muss des des Schwefels = 16 seyn.

Die dritte Formel lehrt die Zahl der Atome in einer Verbindung ermitteln, wenn die relative Menge der Bestandtheile und ihr Atomgewicht bekannt ist. Wäre z. B. die Zusammensetzung der Schwefelsäure und das Atomgewicht des Schwefels und des Sauerstoffs bekannt, so würde nach obiger Formel folgende Berechnung vorzunehmen seyn:

M: G = 2S 40: 16=2,5 O 60: 8 = 7,5.

Nach dieser Berechnung sind je 2,5 Atome Schwefel mit je 7,5 Atomen Sauerstoff vereinigt; die so erhaltenen Zahlen reducirt man auf möglichst einfache und erhält in diesem Falle 2,5:7,5 == 1:3.

Etwas verwiekelter ist folgendes Beispiel. Der Feldspath hält in 100 Theilen 16,65 Kali, 18,14 Alaunerde und 65,21 Kieselerde. Hier sind zuerst die Atomgewichte dieser 3 nähern Bestandtheile zu berechnen:

K 39,2 2 Al. 27,4 Si 14,8
O 8 30 24 20 16

Kali 47,2 Alaunerde 51,4 Kieselerde 30,8

M: G = Z

Keli 16,65: 47,2 = 0,3528

Alaunerde 18,14: 51,4 = 0,3528

Kieselerde 65,21: 30,8 = 2,1172

0,3528: 0,3528: 2,1172 = 1:1:6;

also 1 Atom Kali, 1 Alaunerde, 6 Kieselerde, wohl auf folgende. Weise zu einem kieselsauren Doppelsalz vereinigt: (KO+38iO²)+(Al²O³+3SiO²).

Da in die meisten Verbindungen wenigstens ein Bestandtheil nur mit 1 Atom eingeht, so kann man in der Regel den kleinsten Quotienten, der durch die Division der Menge mit dem Atomgewicht erhalten wird, = 1 Atom annehmen und durch Division der größern Quotienten mit dem kleinsten die Atomzahl der übrigen Bestandtheile finden. Doch kommen hiervon viele Ausnahmen vor, besonders bei organischen Verbindungen. So enthalten 100 Theile krystallieirte Weinsäure

32 Theile Kohlenstoff, 4 Wasserstoff und 64 Sauerstoff. Die Berechnung giebt hier

M:G=Z

C32:6=5,33.

H 4: 1=4

0.64:8=8

4:5,33... = 3:4; 4:8 = 3:6; also 4 Atome Kohlenstoff, 3 Wasserstoff, 6 Seuerstoff.

Um bei diesen stöchsometrischen Arbeiten der Mühe der Berechnung durch den Dreisatz zu überheben, hat Wolla-STOR 1 die schon früher bekannten logarithmischen Rechenstabe zu diesem Behuse eingerichtet und als chemische Aequivalentenscalen eingeführt?. Auf einem, in der Mitte eines schmelen Bretes der Länge nach hin und her beweglichen. Schieber finden sich die Zahlen 10 bis 500 in Entfernungen, die ihren Logarithmen entsprechen, so dass z. B. der Raum zwischen 10 und 11 so groß ist, wie der zwischen 100 und 110. Rechts und links von diesem Schieber sind auf das Bret die Namen der einfachen Stoffe und ihrer wichtigern Verbindungen an den ihren Atomgewichten entsprechenden Stellen ausgezeichnet. Wenn sich der Schieber ganz im Bret befindet, d. h. weder oben noch unten hervorragt, so steht bei 10 Sauerstoff, bei 11,25 Wasser, bei 12,5 Wasserstoff 10 Atome, bei 20 Sauerstoff, 2 Atome und Schwefel, bei 30 Sauerstoff 3 Atome, bei 40 Sauerstoff 4 Atome, bei 50 Schwefelselsäure, bei 130 Blei, bei 140 Bleioxyd, bei 190 schweselsacres Bleioxyd u. s. w. So lässt sich bei dieser Stellung des Schiebers sehn, dass 190 Theile schwefelsaures Bleioxyd 140 Bleioxyd und 50 Schwefelsäure oder 130 Blei, 20 Schwefel und 40 Sauerstoff enthalten, denn es ist vorausgesetzt, dass Will men nun man die Atomzahl der Bestandtheile kennt. wissen, wie viel die Bestandtheile in 100 Theilen schwefelsauren Bleioxyds betragen, so stellt man den Schieber so, dass die Zahl 100 sich beim schwefelsauren Bleioxyd befindet, wo sich dann bei den Bestandtheilen die entsprechenden Zahlen Auf diese und mehrere andere Weisen gewährt die

¹ Thomson Annals T. IV. p. 176.

² Vergl. Schweigger's Journ. Th. XIV. 8. 115.

Aequivalentenscale mannigfache Anwendung. De jedoch die Zahlenbrüche an den Abtheilungen des Schiebers nicht so genau taxirt werden können, als man sie durch die Berechnung erhält, da ferner die Zahl der einfachen Stoffe und ihrer Verbindungen so groß ist, daß ihre Namen nicht alle auf dem Brete Platz finden, und da die Anfsuchung derselben oft mehr Zeit kostet, als die Berechnung, so hat sich der Gebrauch der Aequivalentenscale nicht gehr verbreitet.

Verhältnise des Atomgewichtes der einfachen Stoffe zu ihrem specifischen Gewichte.

1) Bei starren und tropfbar-flüssigen Stoffen,

Enthielte 1 Mals eines Stoffes gerade so viele Atome, wie 1 Mals eines andern, so würden sich ihre specifischen Gewichte verhalten, wie ihre Atomgewichte. Dass dieses jedoch bei den starren und tropf-barflüssigen Stoffen nicht der Fall ist, ergiebt sich schon vorläufig aus folgender Betrachtung. Je schwerer die Atome eines Stoffes sind, desto größer sind sie auch und desto weniger können auch, wenn man die Zwischenräume gleich groß annimmt, in einem bestimmten Raume enthalten seyn; ferner zeigt die Erfahrung, dass die Zwischenräume bei demselben Stoffe verschieden groß seyn können, dass z. B. ein nach dem Schmelzen erstarttes Metall specifisch leichter ist, als ein gestrecktes; endlich dehnt sich der eine Stoff beim Erwärmen mehr aus, als der andere. Wenn also auch zwei Stoffe bei einer bestimmten Temperatur, bei gleichem Volumen gleich viele Atome enthalten sollten, so würde dieses bei jeder andern Temperatur nicht mehr der Fall seyn. Aus diesen Gründen ist bei starren und tropfbaren Stoffen überhaupt hinsichtlich der Atomzahl bei gleichem Volumen kein festes Gesatz denkbar. Die auf folgender Tabelle gegebene Vergleichung der Atomgewichte mit den specifischen Gewichten zeigt zwar, dass im Ganzen mit größern Atomgewichten auch größere specifische Gewichte gegeben sind, jedoch mit vielen Ausnahmen und ohne dels es möglich wäre, ein Gesets zu ermitteln. Da

das specifische Gewicht entspringt aus der Zahl der Atomé, die in einem bestimmten Raume enthalten sind, multiplicirt mit ihrem Gewicht, so giebt das specifische Gewicht eines jeden Stoffes, dividirt durch sein Atomgewicht, die Atomzahl bei gleichem Volumen. Die Stoffe sind in der Ordnung aufgeführt, wie der Quotient oder die Atomzahl abnimmt. Setzt man die Atomzahl des Kaliums, welche die kleinste ist, auf 1 und reducirt hiernach die übrigen Quotienten, so erhält man die Zahlen der letzten Columne. Stoffe, deren specifisches Gewicht nicht hinzeichend bekannt ist, sind hinweggelessen,

	Specif. Ge- wicht	Atom- ge- wicht	Atom-	Reducirte Atom- zehl
Kohlenstoff.	3,50	6	0,583	27
Kobelt	8,70	29,6	0,294	14
Gold	19,20	66,4	0,289	13
Mangan	8,00	27,6	0,289	13
Eisen	7,84	27,2	0,288	13
Nickel	8,40	29,6	0,284	13
Kupfer	8,79	31,8	0,276	12,5
Palladium	12,00	53,4	0,225	10,4
Titan	5,30	24,5	0,216	9,8
Platin	21,00	98,7	0,213	9,7
Zink	6,86	32,2	0,212	9,7
Rhodium	11,10	52,2	0,211	9,6
Chrom	5,90	28,1	0,210	9,6
Tellur	6,24	32	0,195	9
Scheel	17,40	95	0,183	8,3
Molybdän	8,60	48	0,179	8,1
Kadmium	8,67	55,8	0,155	7
Wismuth	9,82	71	0,138	6,3
Quecksilber .	13,60	101,4	0,134	6
Schwefel	2,00	16	0,125	5,7
Zinn	7,29	59	0,123	5,6
Blei	11,35	103,8	0,109	5
Selen	4,3	40	0,107	4,9
Silber	10,48	108,2	0.097	4,5
Arsenik	5,96	75,2	0,079	3,6
Phosphor	1,75	31,4	0,056	2,5
Antimon	6,72	129	0,052	2,4
Natrium	0,97	23,2	0,042	1,9
Uran	9,00	217	0,041	1,9
Iod	4,95	126	0,039	1,8
Brom	2,98	78,4	0,039	1,8
Chlor	1,33	35,4	0,037	1,7
Kalium	0,865		0,022	1

Aus der Uebersicht dieser Tabelle ergiebt sich Folgendes. 1) Ein gleiches Mass verschiedener starrer und tropsbares einfacher Stoffe enthält eine sehr verschiedene Zahl von Atomen und dieselbe kenn von 1 bis 27 variiren. Wenn z. B. ein Kubikzoll Kalium 1.x Atome Kalium hält, so hält ein Kubikzoll Diamant 27.x Atome Kohlenstoff. Die Zwischenräume zwischen den Atomen des Kaliums müssen deher vielgrößer seyn, als die zwischen denen des Kohlenstoffs. Welche Ursachen veranlassen die Atome der verschiedenen Stoffe, sich bald mehr, bald weniger zu nähern? Wahrscheinlich ihre verschiedene Anziehung gegen einander, ihre verschiedene Anziehung gegen die Wärme, welche die Poren ausfüllt, ihre verschiedene Größe und vielleicht auch ihre verschiedene Gestalt. Je größer die Anziehung der Atome gegen einander, die Cohäsion ist, desto dichter legen sie sich an einander. Gerade der härteste Körper, der Diament, hält bei gleichem Volumen die größte Zahl von Atomen. Entweder ist seine große Cohäsjon die Folge der großen Annäherung der Atome, oder diese Annäherung ist Folge der großen Cobäsion, d. h., der Anziehung der Kohlenstoffatome gegen einander, oder beides findet zugleich statt, d. h., die große Härte des Diamants entspringt aus der starken Anziehung der Kohlensteffatome gegen einander und zugleich aus' der dadurch bewirkten großen Annäherung derselben. Auch die übrigen Stoffe folgen sich ungefahr in der Ordnung ihrer Cohasion; die härtern Metalle gehn den weichern voraus und das weiche Kalium beschliesst die Reihe. Doch zeigen die vielsach vorkommenden Ausnahmen, dass außer der Cobäsion nech andere Umstände auf die Atomzahl einstielsen.

Hierher gehört ohne Zweisel die verschiedene Anziehung der Stoffe gegen die Wärme. Je größer diese, desto mehr Wärme häuft sich in ihren Zwischenräumen an, desto mehr werden hierdurch die Atome aus einander gehalten. Mit dieser größern Anziehung zur Wärme ist auch die Neigung der Stoffe, mit ihr elastische Flüssigkeiten zu bilden, verknüpft, und so findet es sich, dass die fixeren, also die mit geringerer Anziehung gegen die Wärme begabten Stoffe, wie Kohlenstoff und die fixeren Metalle, eine größere Atomzahl besitzen, als Schwesel, Selen, Phosphor, Iod, Brom, Chlor und die slüchtigeren Metalle. Nur des slüchtige Zink und

Tellur und das feuerbeständige Silber und Uran machen hiervon eine Ausnahme.

Endlich hat ohne Zweisel auch die Größe der Atome einen Einfluss auf die Atomzahl. Je schwerer, also auch je größer die Atome sind, desto weniger können bei gleich großen Zwischenräumen in einem bestimmten Volumen Platz haben. Dieses ist vielleicht eine der Ursachen, warum das Uren eine so geringe Atomzahl besitzt, und warum die des Natriums, dessen Atomzahl nur 23,2 beträgt, fast doppelt so groß ist, als die des Kaliums, dessen Atomgewicht = 39,2. Auch die große Atomzahl des Kohlenstoffs ist zum Theil von seinem kleinen Atomgewichte abzuleiten. Wenn übrigens auch nach diesen Beispielen kaum zu bezweifeln seyn möchte, dass die Anziehung der Atome gegen einander und gegen die Wärme, so wie ihr Gewicht auf die Zahl der Atome bei gleichem Volumen einen großen Einfluß ausüben, so kommen doch zu viele Ausnehmen vor, als dass man diese Umstände als die einsigen, von welchen die Atomzahl abhängt, betrachten könnte.

- 2) Viele Elemente, die sich in ihren übrigen Verhältnissen nahe stehn, zeigen ungefähr die gleiche Atomzahl, z. B. Kobalt, Mangan, Eisen, Nickel und Kupfer; Platin und Rhodium; Scheel und Molybdän; Iod, Brom und Chlor. Auch ist die Atomzahl des Arseniks die anderthalbfache von der des Phosphors und Antimons, die des Natriums beinahe die doppelte von der des Kaliums.
- 3) Da die starren und tropfbaren einfachen Stoffe nur selten bei gleichen Massen eine gleiche Anzahl von Atomen enthalten, so kann es nur selten vorkommen, dass sie sich nach einfachen Massverhältnissen vereinigen. Wollte man z. B. 1 Kubikzoll Schwesel mit 1 Kubikzoll Blei zusammenbringen, so würden je 5,7 Atome Schwesel auf 5 Atome Blei kommen, also, da sich beide Stoffe nach gleicher Zahl der Atome vereinigen, ein Theil des Schwesels unverbunden bleiben. Dagegen würden mehr als 2 Kubikzoll Schwesel nöthig seyn, um 1 Kubikzoll Eisen in Einsachschweseleisen zu verwandeln da sich die Atomzahl bei gleichem Volumen verhält = 5,7:13. Ueberhaupt sinden nach Ausweis der Tabelle so vielsache Verschiedenheiten in der Atomzahl bei gleichem Volumen statt, dass auch durch Multiplication des Volumens des einen Stoffs

mit 11, 11, 2 u.s. w. keine genauen Verhältnisse herauskommen. Berücksichtigt man außerdem, daß dasselbe Metall, je nachdem es gestreckt ist oder nicht, eine verschiedene Atomzahl besitzen muß, daß sich ferner die Stoffe beim Erwärmen verschieden stark ausdehnen und ein, etwa bei einer gewissen Temperatur gefundenes Gesetz, bei jeder andern unzichtig seyn würde, so wird es klar, daß die Bestrebungen von Meinecke und von Frene de Montizon², bei sterren und tropfbaren Stoffen einfache Maßverhältnisse aufzufinden, nach welchen sie sich vereinigen sollten, erfolglos bleiben mußten.

2) Bei elastisch-flüssigen Stoffen.

Wie bereits bei der Erörterung über die Zahl der Wasserstoffatome im Wasser auseinandergesetzt worden ist, so steht das Atomgewicht der elastischen Flüssigkeiten, sie seyen permanentere oder Dämpfe, sie seyen einfach oder zusammengesetzt, in einem bestimmten einfachen Verhältnisse zu ihrem specifischen Gewichte. Folgende Tabelle wird dieses anschaulicher machen, auf welcher zur Vervollständigung der Uebersicht nach den einfachen Gasen auch mehrere zusammengesetzte aufgeführt sind, mit Bezeichnung ihrer Zusammensetzung durch chemische Formeln auf der letzten Columne. Die in dieser Tafel vorkommenden specifischen Gewichte, bei welchen des der Lust = 1 angenommen ist, sind größtentheils das aus mehreren Bestimmungen berechnete Mittel. Die so schwierigen und deshalb nicht immer eine genaue Uebereinstimmung gewährenden Bestimmungen des specifischen Gewichts vieler Dämpfe verdanken wir Dumas und Mitschen-LICH und ihre Angaben sind durch D und M bezeichnet. Wie auf der vorigen Tafei, giebt auch hier das specifische Gewicht, durch das Atomgewicht dividirt, die Zahl der Atome bei gleichem Volumen. Bei der Reduction der so erhaltenen Zahlen auf einsachere Verhältnisse wurde die Atomzahl des Phosphorwasserstoffgases und der folgenden = 1 gesetzt.

¹ Dessen chemische Messkunst. Halle u. Leipz. 1815.

² Ann. de Chim. et Phys. T. VII. p. 7,

	18if-	•	1	1	Redu-	1
	Specifi-	•	Atom-	Atom-	cirte	
	sches		ge-	zahl	Atom-	
	Ge-		wicht	Series	zahl	
	wicht	_				
Schwefel	6,9000			0.4312		
Phosphor	4,4200	D	31,4	0,1408	4	
Arsenik	10,6000	M	75,2	0,1423	4	
Sauerstoff	4,1093			0,1386		
Wasserstoff.	0,0693			0,0693	2	
Iod	8,7160			0,0691	2	
Brom	5,5400	M	78,4	0,0709	2	
Chlor	2,4543		35,4	0,0693	2	
Stickstoff	0,9706			0,0693		
Quecksilber .	6,9760	D	101,4	0,0688	2	
Oelerzeugendes			l i			CH
Gas	0,9706		7	0,1386		As O ³
Arsenige Säure	13,8500	M	99,2	0,1396	4	ĺ
Wasser	0,6239	l	9	0,0693	2	HO
Kohlenoxyd	0,9709		14	0,0693	2	CO
Kohlensäure.	1,5252		22	0,0693	2	CO ₃
Kohlenwasser-	}	ł	j			0111
stoff	0,5546		8	0,0693	2	CH ²
Schweflige	0,000				•	~ ^ ^
Säure	2,2186	ł	32	0,0693	2	S O ²
Schwefelsäure	3,0000	M		0,0750		S _O 3
Hydrothion-	","					~
säure	1,1786	}	17	0,0693	2	SH
Schwefelkoh-	2,2700	1				
lenstoff	2,6345		3 8	0,0693	2	CS ²
Selenige Säure	4,0000		56	0,0714	2 2 2	Se O ²
Phosgen	3,4249		49,4	0,0693	2	C ClO
Halb - Chlor-	0,		10,1			_
Schwefel.	4,7000	D	67.4	0,0696	2	S ² C
Stickoxydul.	1,5252		22	0,0693		NO
Chlorsilicium	5,9390			0,0693		Si Cl ²
Fluorsilicium	3,6050			0,0690		Si F ²
Chlortitan	6,8360		95,3	0,0716		Ti Cl ²
Doppelt-Chlor-	0,0000	,	00,0			
Zinn	9,1997	ח	190.8	0,0708	2	Sn Cl ²
Einfach-lod-	3)133/		1-0,0	10,0,00		
	15,9000	М	997 A	റ റദ്ദേ	2	Hgi
Quecksilber Einfach-Brom-	12,5000		64/37			
Quecksilber	10 4800	M	170 2	0.0676	2	Hg Br
Adecramper	112,1000	n1	11/00	אנטטנטן	. ~	. •

•	Specifi- sches Ge- wicht		Atom- ge- wisht	Atom- sahi	Redu- cirte Atom- zahl	
Einfach-Chlor-	-					
Quecksilber	9,8000	M	136,8	0,0716	2	.Hg Cl
Cyan	1,8026			0,0693		N C ²
Aether	2,5652			0,0693		C4 H5O
Klee - Naphtha	5,0870			0,0697	2	C6 H6 O4
Zinnober	5,5100			0,0469	11	Hg S
Phosphorwas-	-					
serstoff	1,1910			0,0346	1	b H ₃
Hydriodsäure	4,3677			0,0344	1	IH
Chloroxyd	2,3365			0,0347	1	CI 04
Selzsäure	1,2618		36,4	0,0347	1	CIH
Chlor - Boron	3,9420	D	116,7	0,0338	1	B Cl ₃
Dreifach-Chlor-						
Phosphor:	4,875 0	D		0,0354	1	b Cl ₃
Fluor - Boron	2,3124			0,0347	1	BE3
Stickoxyd	1,0399		30	0,0346	1	NO ²
Untersalpeter-	_	1				
sänre	1,7200	M	46	0,0373	1	NO4
Ammoniak	0,5893		17	0,0346	1	NH3
Arsenikwasser-			}			
stoff	2,6950	D	78,2	0,0345	1	As H3
Dreifach - Iod-						
Arsenik	16,1000	M	453,2	0,0355	1	As 13
Dreifach-Chlor-		ł				
Arsenik	6,300 6	D	181.4	0,0347	1	As Cl3
Dreifach-Chlor-	•					
Antimon	7,8000	M	235,2	0,0332	1	SP Cl3
Halb - Brom -		i				
Quecksilber	10,1400	M	281,2	0,0360	1	Hg ² Br
Halb-Chlor-					,	, -
Quecksilber	8,3500	M	238,2	0,0350	1	Hg ² Cl
Blausäure	0,9359	1		0,0346	1	NC ² H
Chlor-Cyan	2,1285			0,0346		N C ² CI
Weingeist	1,5946	•		0,0346	1	C4 H6 O2
Essig-Naphtha	3,0670	•		0,0346		Ce H ₈ O ₄
Fünffech-Chlor-		ì				
Phosphor.		M	208,4	0,0233	3	bCI:

Aus dieser Tabelle ergiebt sich, daß alle einfache und zusammengesetzte Stoffe, wenn sie sich im elastisch-flüssigen Zustande befinden, mit Ausnahme von zweien, bei gleichen Maßen entweder 1, 2, 4 oder 12 Mal x Atome enthalten, und hiernach zerfallen sie in folgende Classen:

- 1) Zwölfatomige Gase: Schwesel.
- 2) Vieratomige Gase: Sauerstoff, Phosphor, Arsenik, ölerzeugendes Gas und arsenige Säure.
- 3) Zweiatomige Gase: Wasserstoff, Iod, Brom, Chlor, Stickstoff, Quecksilber, Wasser, Kohlenoxyd, Kohlensäure u. s. w.
- 4) Einatomige Gase kommen bloß bei zusammengesetzten Stoffen vor, wie Phosphorwasserstoff, Hydziodshure, Salzsäure u. s. w.

Als Ausnahmen bleiben der Zinnober, welcher ein ‡ atomiges Gas, und der Fünffach-Chlor-Phosphor, welcher ein ‡ atomiges Gas bildet. Lässt man vor der Hand diese ganz einzeln stehenden Fälle bei Seite, so lässt sich derSatz so aussprechen: wenn ein Stoff Gasgestalt annimmt, so umgeben sich die Atome desselben mit Wärmesphären, deren Größe bei verschiedenen Materien theils gleich ist, theils in einfachen Verhältnissen abweicht, indem sich das Volumen der Wärmesphären verhält wie 1 (bei zwölfatomigen Gasen): 3 (bei vieratomigen): 6 (bei zweistomigen): 12 (bei einatomigen). Je kleiner die Gaskugeln, d. h. die Atome mit ihren Wärmesphären sind, eine desto größere Zahl derselben geht in denselben Raum, also z. B. von den Gaskugeln des Schwefèls 12 Mal so viel, als von den 12 Mal so großen Gaskugeln der Salzsäure.

Dass bei den gasstrmigen Stoffen ein bestimmtes Verhältnils zwischen Atomgewicht und specisischem Gewicht statt sindet, bei den starren und tropsbaren nicht, ist von solgenden Ursachen abzuleiten. Bei letzteren bewirkt die verschieden große
Cohäsion eine verschieden starke Annäherung der Atome und
dadurch eine verschiedene Weite der Zwischenräume; bei den
Gasarten dagegen ist die Cohäsion aufgehoben. Ferner hat
bei den sesten und slüssigen Stoffen die verschiedene Größe
der Atome bedeutendern Einstuls; je größer sie sind, desto
weniger reichen, wenn die Zwischenräume nicht unverhält-

mismälsig verengert werden, zur Aussüllung eines bestimmten Raumes hin. Bei den Gasarten dagegen, wo jedes Atom mit einer Wärmesphäre umgeben ist, die oft mehr als das Tausendische vom Volumen das Atoms betregen mag, hat die im Verhältnis hierzu höchst unbedeutende Differens der Größe der Atome verschiedener Stoffe auf die Größe der Gaskugeln keinen Einftuße. Warum jedoch die Gaskugeln je nach der Natur des Stoffs ein ein-, drei-, sechs- oder zwölfisches Volumen besitzen, hiervon läßst sieh bis jetat kein Grund, auch nur vermuthungsweise, angeben.

Rs ergiebt sich aus diesem einfachen Verhältnisse, in welchem specifisches und Atomgewicht der gesförmigen Stoffe zu einander stehn, dass, um zwei gesförmige Stoffe nach gleicher Zehl der Atome zusammenzubringen, in dem Falle gleiche Maise beider Gase mothig sind, wenn sie zu derselben Classe gehören, degegen mehrere Malse des einen Gases auf eines des andern, wenn das letztere bei gleichen Malsen mehr Atome enthält. So verdichtet sich 1 Mels salzsaures. Gas genan mit 1 Maß Ammoniakgas zu Salmiak, weil beida Gase einstomig sind; dagagen sind auf 1 Mals. Sauerstoffgas 2 Mals Wasserstoffgas zur Bildung von Wasser nöthig, weil das Sancostoffgas vier- und das Wasserstoffgas zweistomig ist. Ein Mass des zwölfstamigen Schweseldampses würde 3 Mass eines vieratemigen, 6 eines zweiatomigen und 12 eines einatomigen Gases nothig haben, wenn eine Verbindung nach gleicher Atomzahl statt finden sollte. Hätte man 1 Atom eines Stoffes mit 14, 2, 3 oder mehr Atomen des andern zu vereinigen, so wären die bei gleicher Atemzahl nöthigen Malso des letztern Stoffes mit einer dieser Zahlen zu multipliciren. Es finden daher alle Verbindungen der gesförmigen. Stoffe nach einfachen Massverhältnissen statt und es sind folgeode bekannt: 1 Mals zu 1 Mals (salzsaures und Ammoniakgas); 1:2 (Sauerstoff- und Wasserstoffgas zu Wasser); 1:3 (Stick- und Wasserstoffges zu Ammoniak); 1:4 (Stick- und Wasserstoffgas zu Ammonium); 1:6. (Schwefeldampf und Wassenstofiges zu Hydrothioneäure); 1:9 (Schwefeldampf und Swerstoffgas zu Schwefelsäure); 1:10 (Phosphordampf und Chlorgas zu Fünffach-Chlor-Phosphor); 2:3 (Stickgas und Sauer-. stoffgas zu Untersalpetersäure); 2:5 (Stickgas und Sauetstoffgue su Salpetersaure); 2:7 (Chlorgas und Sauerstoffgas zu Ueberchlorskure); 3:4 (Sauerstoffges und Stickoxydges zu Salpstersäure).

Da fast alle einfache Stoffe durch höhere Temperatur in den elastisch-flüssigen Zustand versetzt werden können, und da es nicht zu bezweiseln ist, dass diejenigen, bei denen dieses noch nicht gelungen ist, wie Kohlenstoff, hierzu nur eimer höhern Temperatur bedürfen, als man bis jetzt hervorzubringen vermochte, und dals diese fixeren Stoffe in ihrem Gaszustande dasselbe einfache Verhältnis zwischen Atomgewicht und specifischem Gewicht zeigen werden, wie die flüchtigeren Stoffe, so hat man versucht, nach Wahrscheinlichkeitsgründen das specifische Gewicht der Dämpfe auch solcher Stoffe zu berechnen, welche theils noch gar nicht in den Dampfzustend versetzt worden sind, theils zu ihrer Verdampfung einer zu hohen Temperatur bedürfen, als dass es möglich ware, das specifische Gewicht des Dampfes direct zu bestimmen. Das Kohlenoxyd besteht z. B. aus 6 Theilen (1 Atom) Kohlenstoff und 8 Theilen (1 Atom) Sauerstoff, die Kohlensäure aus 6 (1 Atom) Kohlenstoff und 16 (2 Atomen) Sauerstoff. Nimmt man an, der Kohlenstoffdempf sey gleich dem Sauerstoffgas ein vieratomiges Gas, so müssen im Kohlenoxydgas, welches gleich viel Atome beider Stoffe enthält, gleiche Messe Kohlenstoffdampf und Sauerstoffgas enthalten seyn, und im kohlensauren Gas, worin 2 Atome Sauerstoff auf 1 Kohlenstoff, 2 Mass Sauerstoffgas auf 1 Mass Kohlensteffdampf. Das specifische Gewicht des Sauerstofigases muss sich hiernach zu dem des Kohlenstoffdampses verhalten == 8:6, und da das Sauerstoffgas 1,1093 ist, so findet sich hiernach das specifische Gewicht des Kohlenstoffdampfes = 0,832, d. h. wenn 1 Mass Kohlenstoffdampf unter einem bestimmten äußern Drucke und bei einer bestimmten Temperatur 0,832 wiegt, so wiegt ein gleiches Mass Luft unter denselben Umständen 1,000. Nimmt man dagegen an, der Kohlenstoffdampf gehöre in die Classe der zweistomigen Gase, und es seyen im Kohlenoxydgas 2 Mass, im kohlensauren Gase 1 Mass Kohlenstoffdamps mit 1 Mass Sauerstoffgas vereinigt, dana verhält sich das specifische Gewicht des Seuerstoffgases zu dem des Kohlenstoffdampfes = 8:3 == 1,1093:0,416. wohl letztere Annahme die wahrscheinlichere ist, so lässt sich dieses doch nicht beweisen, und es wäre selbst möglich, dass

der Kohlenstoffdampf in die Classe der zwölfatomigen Gase gehörte. Nach ähnlichen Wahrscheinlichkeitsgründen läßt sich auch das specifische Gewicht des Dampfes des Borons und der fixeren Metalle berechnen.

D. Qualitätsänderung der Stoffe bei ihrer chemischen Verbindung.

Da bei der chemischen Verbindung aus heterogenen Stoffen eine homogene Masse entsteht, so ist hiermit nothwendig eine Abänderung der Eigenschaften der Bestandtheile verknüpft. Diese Abanderung ist bei den loseren Verbindungen sehr unbedeutend, und beträgt oft nur gerade so viel, als nöthig ist, um die Verschiedenartigkeit der Bestandtheile verschwinden zu So verliert das Kochsalz bei seiner Auflösung im Wasser seinen festen Zustand und ertheilt dem Wasser seinen salzigen Geschmack und ungefähr ein mittleres specifisches Dagegen weichen die Eigenschaften einer innigen Verbindung fast in jeder Beziehung wesentlich von denen der Bestandtheile ab. Der geschmacklose Sauerstoff liefert mit dem fast geschmacklosen Schwefel die höchst saure Schwefelsaure, der feste Kohlenstoff mit dem festen Schwesel den flüssigen Schwefelkohlenstoff, das graue Quecksilber mit dem gelben Schwesel den rothen Zinnober u. s. w. Wiewohl alle Stoffe, die zu einer Verbindung zusammentreten, auf die Eigenschaften derselben einen Einfluss ausüben, so ist dieses doch in verschiedenem Grade der Fall; der eine Bestandtheil trägt mehr dezu bei, der Verbindung ihren bestimmten physikalischen und chemischen Charakter zu ertheilen, als der andere, der eine ist formender, als der andere, welcher mehr als Grundlage dient. So sind die Metalle mehr als Grundlagen, die nicht metallischen Stoffe mehr als formende Principien zu betrachten. Erstere bringen, wenn sie ein bedeutendes specifisches Gewicht besitzen, vorzüglich dieses in die Verbindungen; letztere dagegen heben gewöhnlich den Metallglanz, die Undurchsichtigkeit, die leichte Leitungsfähigkeit für Elektrieität und Wärme, wodurch die Metalle ausgezeichnet sind, auf, und ertheilen ihnen einen bestimmten chemisehen Charakter. Die Verbindungen des Sauerstoffes mit Metallen haben viel mehr Aehnlichkeit unter einander, desgleichen

die Chlormetalle, Schweselmetalle u. s. w., als die Verbindungen eines und desselben Metalls mit Sauerstoff, Chlor, Schwesel u. s. w. Als des sormendete Princip, nicht bloss sür Metalle, sondern auch sür die sübrigen Nichtmetalle, ist der Sauerstoff zu betrachten, dessen Verbindungen (Säuren, Salzbasen) sowohl in physikalischer als in chemischer Hinsicht am meisten ausgezeichnet sind.

Die Qualitätsänderung lässt sich vorzüglich nach folgenden Eigenschaften betrachten.

a) Dichtigkeit.

In den meisten Fällen nimmt die neue Verbindung einen kleineren Raum ein, als die Bestandtheile zusammen vor ihrer Verbindung; es tritt Verdichtung ein, seltener erfolgt umge-kehrt Ausdehnung, nur sehr selten keines von beiden.

1) Die Stoffe vereinigen sich ohne Volumensänderung, und des specifische Gewicht der Verbindung ist genau das Mittel der specifischen Gewichte der Bestandtheile. Dieser seltene Fall kommt nie bei der Verbindung starrer und tropfbarer Stoffe vor, sondern nur bei der einiger gassermigen, wobei sich immer 1 Mass des einen Gases mit 1 Mass des andern zu 2 Mass der gassermigen Verbindung vereinigt.

So bildet	1 Mals	mit 1 Mals	2 Maís
	Ioddampf	Wasserstoffgas	hydriodsaures Gas
	Bromdampf	Wasserstoffgas	hydrobromsaures Gas
	Chlorgas	Wasserstoffgas	salzsaures Gas
	Cyangas	Wasserstoffgas	Blausäuredampf
•	Stickgas ,	Sauerstoffgas	Stickoxydgas
•	Cyangas	Chlorgas	Chlorcyandampf.

2) Die Vereinigung erfolgt unter Volumensverminderung, Verdichtung; das specifische Gewicht der neuen Verbindung ist größer, als des aus dem specifischen Gewichte der Bestandtheile berechnete Mittel.

Sind die Bestandtheile elastisch-flüssig und ist es die neue Verbindung ebenfalls, so steht das Volumen derselben zu dem der Bestandtheile in einem einfachen Verhältnisse. Hier giebt es folgende Fälle:

Es	verbinden	sich	•			Vei	
	Mals	mit	Mafs	zu	Maís	dic.	
					,	Von	zu
1	Schwefel- dampf	6	Sauerstoffgas	6	Schwefligsaures Gas		
1	— —	6	Wasserstoff- gas	6	Hydrothionsaures Gas	7	6
1	Phosphor- dampf	6	Wasserstoff-	4	Phosphorwasser- ' stoffgas		
1		6	Chlorgas	4	Dreifach - Chlor- Phosphordampf	-	
1	Arsenik- dampf	6	Wasserstoff- gas	4	Arsenik - Wasser - stoffgas	7	4
1		6	Ioddampf	4	lod - Arsenikdampf		
1		6	Chlorgas		Chlor-Arsenikdampf		
1	Schwefel- dampf	9	Sauerstoffgas	6	Schwefelsäuredampf	10	6
1	Phosphor- dampf	10 ·	Chlorgas	6	Fünffach - Chlor- Arsenikdampf	11	6
1	Sauerstoff-	2	Wasserstoff-	2	Wasserdampf		
1	gas	2		2	Kohlensaures Gas		
1		2	Stickgas	2	Stickoxydulg as	}	}
1	Stickgas	2	Sauerstoffgas	2	Untersalpetersäure- dampf	3	2
	Chlorgas		Sauerstoffgas		Chloroxydgas	Í	
1	Bromdampf	2	Quecksilber- dampf	2	Halb - Brom-Queck- silberdampf		
1	Chlorgas	2	Quecksilber- dampf	2	Halb-Chlor-Queck- silberdampf		
1	Stickgas	3	Wasserstoff-	2	Ammoniakgas	4	2
1	Kohlen- oxydgas	1,	Chlorgas	1	Phosgengas		
1	Quecksil- berdempf		Ioddampf	1	Einfach-Iod-Queck- silberdampf		
1		1	Bromdampf	1	Einfach - Brom -	2	I
1		1	Chlorgas	1	Quecksilberdampf Einfach - Chlor-		
1	Schwefel-	3	Chlorgas	1			
1	dampf Arsenik- dampf	3	Sauerstoffgas	1	feldampf Arsenig - Säure- dampf	4	1

Nimmt man 'hypothetisch das specifische Gewicht des Kohlenstoffdampfs == 0,416 an, wonach er zu den zweistomigen Gasen zu rechnen wäre, so ergeben sich noch folgende Fälle.

Es ·	verbinden si	ich :			- •	, V	er-
	Maſs	mit	Mals	zü	Mals	die tu	<u> </u>
1	Schwefel- dampf	3	Kohlenstoff- dampf	3	Schwefelkohlen- stoffdampf	4	3
1	Sauerstoff- gas	2	Kohlenstoff- dampf	2	Kohlenoxydgas	3	2
1	Sauerstoff- gas	1	Kohlenstoff- dampf	1	Kohlensaures Gas	2	1
. 1	Stickgas	2	Kohlenstoff- dampf	1	Cyangas	3	1
1	Kohlen- stoffdampf	2	Wasserstoff-	1	Kohlen wasserstoff-	_	
2	Kohlen- stoffdampf	2	Wasserstoff- gas	1	Oelerzeugendes Gas	4	1

Wollte man das specifische Gewicht des Kohlenstoffdamps doppelt so groß, nämlich zu 0,832 setzen und ihn also zu den vieratomigen Gasen rechnen, wie es häusig geschieht, so wären 2 Mass Schweseldamps mit 3 Mass Kohlendamps zu 6 Mass Schweselkohlenstoffdamps vereinigt; wir hätten also hier das vielleicht einzig stehende Beispiel einer Volumensvermehrung bei Gasverbindungen, nämlich von 5:6; auch dieser Umstand macht die Hypothese, dass der Kohlenstoffdamps ein zweiatomiges Gas ist, wahrscheinlicher.

Dass des Volumen einer gassörmigen Verbindung zu dem ihrer gassörmigen Bestandtheile in einem einsachen Verhältmisse steht, geht aus der früher mitgetheilten Thatsache, dass die specifischen Gewichte der zusammengesetzten Gase zu ihrem Atomgewicht ein einsaches Verhältnis zeigen, als nothwendige Folge hervor. So wie dagegen bei den starren und tropsbaren Stoffen kein einsaches Verhältnis zwischen specifischem Gewicht und Atomgewicht aufzufinden war, so steht auch die Verdichtung, welche bei ihrer Verbindung statt findet, in keinem einsachen Verhältnisse zum Volumen vor der Ver-

bindang. Ebenso wenig zeigt sich ein solches, wenn eine aus swei Gasen gebildete Verbindung in ihrem tropfbaren oder festen Zustande mit dem Volumen ihrer gasigen Bestandtheile verglichen wird, z. B. das Volumen des Wassers oder Eises mit dem des Sauerstoff – und Wasserstoffgases, woraus es gebildet wurde, oder das Volum des Salmiaks mit dem des salzsauren und Ammoniakgases. Wiewohl daher bei den meisten Verbindungen zu tropfbar-flüssigen oder festen Körpern mehr oder weniger besentende Verdichtungen statt finden, so scheinen sie keinen bestimmten Gesetzen unterworfen zu seyn.

3) Es ist nur ein Beispiel bekannt, wo sich gassormige Stoffe unter Ausdehnung verbinden; wenigstens ist nach der von Mitscherlich gegebenen Bestimmung des specifischen Gewichts des Zinnoberdamps anzunehmen, dass sich 1 Mass Schweseldamps mit 6 Mass Quecksilberdamps zu 9 Mass Zinnoberdamps vereinigt, also Ausdehnung von 7:9. Dieser Fall ist nicht bloss einzig wegen der Ausdehnung, sondern auch insosern, als der Zinnoberdamps hinsichtlich der Atomzahl eine eigene Classe von Gasen bilden würde, die zweidrittelatomigen. Diese beiden Anomalieen lassen wünschen, dass der ausgezeichnete Forscher, dem wir diese Gewichtsbestimmung verdanken, dieselbe einer sorgfältigen Prüfung unterwersen möge.

Bei der Verbindung starrer und tropfbarer Stoffe tritt bisweilen Ausdehnung ein, so dass das specifische Gewicht der
Verbindung unter dem durch Berechnung gefundenen Mittel
liegt. Das auffallendste Beispiel zeigt der Schwefelkohlenstoff,
dessen specifisches Gewicht 1,272 beträgt, während das des
Schwefels 2,000 und das des Kohlenstoffs im Diamant 3,500 und
selbst in der Kohle 1,573 beträgt. Viel geringere Ausdehnungen sind bemerkt worden bei den Verbindungen des Iods mit
Blei, Quecksilber oder Silber, des Schwefels mit Arsenik (im
rothen Schwefelarsenik) oder Kadmium und des Kupfers mit
Blei, Gold oder Platin.

b) Aggregatzustand.

Die neue Verbindung ist bei gewöhnlicher Temperatur entweder starr oder tropfbar oder elastisch - flüssig.

- I. Eine starre Verbindung kann entstehn:
- 1) Aus zwei Gasen. Verdichtung, Condensation. Salzsaures Gas verdichtet sich mit Ammoniakgas zu Salmiak.

Hhhhhh 2

- 2) Aus einem gassörmigen und einem tropsbaren Stoffe. Verschluckung, Absorption. Quecksilber verwandelt sich durch Absorption von Chlorgas in Chlorquecksilber, von Sauerstoffgas in Quecksilberoxyd.
- 3) Aus einem gasförmigen und einem starren Stoffe. Ebenfalls Absorption. Eisen und andere starre Metalle absorbiren in der Hitze Sauerstoffgas. Natronhydrat absorbirt kohlensaures Gas, starre Verbindungen erzeugend.
- 4) Aus zwei tropfbaren Stoffen. Quecksilber und Brom liefern Bromquecksilber.
 - 5) Aus einem tropfbar-flüssigen und einem starren Stoffe. Gebrannter Kalk zerfällt mit \ \frac{1}{3} \ \text{seines Gewichts Wasser zu trockenem Kalkhydrat; gebrannter Gyps erhärtet mit Wasser zu Krystallwasser haltendem Gyps. Quecksilber bildet mit vielen Metallen starre Amalgame.
 - 6) Aus zwei starren Stoffen. Meistens durch Zusammenschmelzung. Schwesel und Metalle; Metalle unter einander.
 - II. Eine tropfbare Verbindung bildet sich:
 - 1) Aus zwei Gasen. Verdichtung, Condensation. Was-, serstoffgas bildet mit Sauerstoffgas Wasser.
 - 2) Aus einem elastisch und einem tropfbar flüssigen Stoffe. Wiederum Absorption. Wasser verschluckt das salzsaure Gas, wässerige Salzsaure bildend.
 - 3) Aus einem gasförmigen und einem starren Stoffe. Ebenfalls Absorption. Arsenik, Antimon und Zinn bilden unter Verschluckung von Chlorgas ein tropfbares Chlormetall.
- 4) Aus zwei tropsbaren Flüssigkeiten. Mischung im engsten Sinne. Wasser und Weingeist, Schweselkohlenstoff und Chlorschwesel.
 - 5) Aus einer bei gewöhnlicher oder etwas höherer Temperatur tropfbar-flüssigen und einer festen Materie. Auflösung auf nassem Wege. Salz und Wasser, Campher und
 Weingeist, Schwefel und Fette.
 - 6) Aus zwei starren Stoffen. Theils in der Hitze, wie Schwefel und Kohlenstoff, theils schon in der Kälte, wie Salz und Eis.
 - III. Eine bei gewöhnlicher Temperatur und gewöhnlichem Lustdruck elastisch-flüssige Verbindung entsteht nur ent-

weder ans zwei permanenteren Gasen, wie Wasserstoffgas und Chlorgas, oder aus einem permanenteren Gase und einer tropfbaren Flüssigkeit, wie Wasserstoffgas und Brom, oder aus einem permanenteren Gase und einem starren Stoffe, wie Sauerstoffgas und Kohlenstoff, dagegen nie aus zwei tropfbaren Flüssigkeiten oder zwei starren Stoffen oder einem tropfbaren und einem starren Stoffe. Hieraus läfst sich schliefsen, dafs, wenn von den bis jetzt unzerlegten Stoffen einige zusammengesetzt sind, dieses vozugsweise die starren seyn müssen, da sich aus gasförmigen Stoffen starre Verbindungen erzeugen lassen, nicht aber aus starren Stoffen gasförmige Verbindungen. Je weniger die Affinität der wägbaren Stoffe gegen einander befriedigt ist, je einfacher sie sind, desto mehr Affinität zeigen sie dann noch gegen die Wärme, desto mehr Elasticität besitzen sie.

c) Krystallform.

Selten haben die Verbindungen dieselbe Krystallform, wie einer ihrer Bestandtheile; so krystallisirt das Kupfer und das Kupferoxydul, desgleichen das Silber und das Chlorsilber in Gestalten des so häufig vorkommenden regelmässigen Systems. In der Regel jedoch haben die Verbindungen eine von der der Bestandtheile verschiedene Krystallgestalt und, wenn sie auch zu demselben System gehören sollte, doch mit abweichenden Winkeln. Es wäre ein großer Fortschritt in der Erkenntnis des innersten Wesens der Stoffe, wenn man aus ihrer Krystallform die ihrer Verbindungen in voraus bestimmen konnte. Bis jetzt ist es nicht gelungen, hierfür Gesetze aufzosinden. Die Schwierigkeit liegt theils darin, dass man die Krystallform vieler der wichtigsten einfachen Stoffe gar nicht kennt, wie die des Sauerstosses, Wasserstosses, Stickstosses, Chlors u. s. w., theils in dem Dimorphismus1; denn da hiernach derselbe einfache oder zusammengesetzte Stoff, je nach den Umständen, Krystallformen annehmen kann, welche zwei verschiedenen Systemen angehören, oder, wenn auch demselben Systeme, doch mit solchen Winkelverschiedenheiten, dass die Formen nicht auf einander reducirt werden können, so wird

¹ S. Art. Krystallogenie. Bd. V. S. 1351.

der Schluss von der Form der Bestandtheile auf die der Verbindung sehr erschwert.

Dasjenige, was über den Einfluß der Bestandtheile auf die Krystallform der Verbindung bekannt ist, bildet die bereits 1 abgehandelte Lehre vom Isomorphismus, zu welcher nur noch einige neu aufgefundene Thatsachen gefügt werden sollen. Arsenik und Antimon krystellisiren in spitzen Rhomboedern mit kaum abweichenden Winkeln. Arsenige Säure (As O3) nimmt meistens die Gestalt des regelmässigen Oktaeders an, bisweilen auch die einer geraden rhombischen Säule, das Antimonoxyd (Sb O3) krystallisirt meistens in letzterer Gestalt, z. B. im Weisspiessglauzerz, bisweilen aber auch in regelmälsigen Oktaedern. Also sind isomorph Arsenik und Antimon, desgleichen arsenige Säure und Antimonoxyd, und letztere sind zugleich dimorph. Auch viele Doppelsalze, welche arsenige Saure als eine Basis enthalten, sind mit dem entsprechenden Doppelsalz des Antimonoxyds gleich geformt, mit Ausnahme des Brechweinsteins, welche von einem Dimorphismus abzuleiten seyn möchte. Ferner schliesst sich den früher aufgezählten drei isomorphen Säuren, Schwefelsäure (SO3), Selensäure (Se O3) und Chromsäure (Cr O3), noch die Mangansäure (MnO3) an; denn das mangansaure Kali hat dieselbe Krystallgestalt, wie das schwesel-, selen- oder chromsaure Es zeigen ferner dieselbe Gestalt einer geraden rhomdas überchlorsaure Kali (KO + ClO7) bischen Säule: und das übermangansaure Kali (KO + Mn2O7), also sind Ueberchlorsäure und Uebermangansäure mit einander morph und 2 Atome Mangan können in den Krystallen 1 Atom Chlor ohne Aenderung der Gestalt vertreten. Endich krystallisiren in Quadratoktaedern mit kaum abweichenden Winkeln: scheelsaurer Kalk (CaO + WO3), scheelaures Bleioxyd (PbO + WO3) und molybdänsaures Bleioxyd (PbO + MoO3), wodurch einerseits der Isomorphismus von Scheelsäure und Molybdänsäure erwiesen, andererseits der schon früher angenommene von Kalk und Bleioxyd neu bestätigt wird.

^{1 8.} Art. Krystallogenie. Bd. V. S. 1854 bis 1860.

d) Wärmeverhältnisse. Wärmecapacität.

Es wurde oben gezeigt, dass die meisten einfachen Stoffe, wie Schwefel, Tellur u. s. w., bei gleicher Atomzahl eine gleiche Wärmecapacität besitzen und dass diese bei andern das 1-, 3-, 11-, 2- und 4fache beträgt. Aus den bis jetzt bekannten genaueren Bestimmungen mehrerer Verbindungen darf man schließen, dass die einsachen Stoffe in denselben in der Regel ihre frühere Wärmecapacität beibehalten, und dass diese in seltenen Fällen nach einem einfachen Verhältnisse vergrößert und nur höchst selten verringert ist. Dieses ergiebt sich wenigstens aus den hier folgenden Bestimmungen der specifischen Wärme verschiedener Verbindungen durch Neumann 1. Das Product ihres Atomgewichts in ihre specifische Wärme giebt wiederum die Wärmecapacität bei gleicher Zahl der Atome an. Diese Atome sind aber hier zusammengesetzte, 2, 3 und mehr einfache Atome enthaltend, und indem jedes dieser einfachen Atome in der Verbindung seine volle Wärmecapacität behält, so ist die Capacität der zusammengesetzten Atome viel größer, als die der einfachen.

¹ Poggendorff Ann. XXIII. 1.

Verbindun-		Zahl	Atom-	speci-	
gen	Formel	der	ge-	fische	Product
5		Atome	wicht	Wärme	
Wasser	но	2	9,0	1,0000	9,0000
Bittererde	MgO	2	•	0,2760	5,7132
Quecksilber-		$\tilde{2}$	-0,.	0,2,00	,
oxyd	Hg O		109,4	0,0490	5,3606
Zinkblende	Zn S	2	48,2	0,1145	5,5189
Bleiglanz.	PbS	2	119,8		6,3494
Zinnober .	HgIS	2		0,0520	6,1048
Speiskobalt	Co As	2	104,8		9,6416
Rothkupfer-			102,0	0,0000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
erz	Cu ² O	3	71,6	0.1073	7,6844
Quarz	Si O ² .	3		0 1883	5,7996
Ratil	Ti O ²	3	1	0,1724	6,9822
Zinnstein .	Sn O ²	3		0,0931	6,9825
Schwefelkies	FeS2	3 3 3 3		0,1275	7,5480
Wasserblei	Mo S ²	3		0,1067	8,5360
Realgar	As S ²	3		0,1111	11,9099
Rauschgelb	As S ³	4		0,1132	13,8462
Grauspiels-	·	-	1.20,2	0,1100	10,010
glanzerz	Sb S3	4	177.0	0,0907	16,0539
Sapphir	Al ² O ³	5		0,1972	1 -
Chromoxy-			0.,.	0,10,2	10,1001
dal	Cr ² O ³	5	80.2	0,1960	15,7192
Eisenglanz	Fe ² O ³	5	1	0,1692	13,2653
Witherit .	$BaO + CO^2$	5	1	0,1078	10,6305
Strontianit	$SrO + CO^2$	5	l	0.1445	10,6930
Kalkspath	$CaO + CO^2$	_		0,2046	10,3323
Magnesit-	•		00,0	0,20.0	10,0020
spath	$MgO + CO^2$	5	49.7	0,2270	9,6926
Zinkspath	$ZnO + CO^2$	1 -	i	0,1712	10,6658
Weissbleierz	Pb O + C O2	_	1	0,0814	10,8913
Eisenspath	FeO+CO2	_	57,2		10,4047
Schwerspath	BaO + 503	. •	. <u> </u>	0,1088	12,6861
Colestin	Sr O + SO3			0,1356	12,4752
Anhydrit .	$CaO + SO^3$	_		0,1854	12,6999
Bleivitriol	PbO+503			0,0848	12,8726
		, •	TO LJO	יאַרטענטן	14,0140

Nehmen wir nach Obigem an, bei gleicher Atomzahl betrage die Wärmecapacität des Sauerstoffes 1,5, des Wasserstoffes, Schwefels und der meisten Metalle 3,0, des Kobalts 4,5 und des Arseniks und Antimons 6,0, und berechnen wir biernach die Wärmecapacität der in der Tafel enthaltenen Verbindungen, so ergiebt sich Folgendes. Wasser; 1 Atom Wasserstoff 3,0, 1 Sauerstoff 1,5, zusammen 4,5; die Ersahrung giebt 9,000, also ist die Wärmecapacität dieser beiden Stoffe in der Verbindung des Wassers verdoppelt. Bittererde und Quecksilberoxyd; 1 Atom Metall und Schwesel haben 3,0, zusammen 6,0, was mit der Erfahrung fast übereinstimmt. Speiskobalt; Kobalt 4,5, Arsenik 6,0, zusammen 10,5, nach der Erfahrung 9,64. Rothkopfererz; 2 Atome Kupfer 6,0, 1 Atom Sauerstoff 1,5, zusammen 7,5, nach der Erfahrung 7,68. Quarz, Rutil und Zinnstein; 1 Atom Metall 3,0, 2 Atome Sauersfoff 3,0, zusammen 6,0; die Erfahrung variirt zwischen 5,80 und Schwefelkies; 1 Atom Eisen 3,0, 2 Atome Schwefel 6,0, zusammen 9,0; nach der Erfahrung nur 7,55; der einzige Fall, wo die Wärmecapacität in der Verbindung bedeutend geringer ist. Beim Wasserblei findet bessere Uebereinstimmung statt. Rauschgelb und Grauspielsglanzerz; Atom Metall 6,0, 3 Atome Schwefel 9,0, zusammen 15; die Erfahrung giebt 13,85 und 16,05. Sapphir, Chromoxydul, Eisenglanz; 2 Atome Metall 6,0, 3 Atome Sauerstoff 4,5, zusammen 10,5; hiermit stimmt die Erfahrung beim Sapphir, während bei den beiden übrigen die beobachtete Wärmecapacität größer ist. Kohlensaure Salze; 1 Atom Metall 3,0, 1 Atom Kohlenstoff wahrscheinlich 3,0 (wiewohl die Wärmecapacität der Holzkohle nur halb so viel beträgt), 3 Atome Sauerstoff 4,5, zusammen 10,5, was mit der Erfahrung sehr gut stimmt. Schweselsaure Salze; 1 Atom Metall 3,0, 1 Atom Schwesel 3,0, 4 Atome Sauerstoff 6,0, zusammen 12,0, was ebenfalls der Ershrung entspricht.

Aus dieser Vergleichung geht Folgendes hervor. So viel Wärme ein Atom irgend eines einfachen Stoffes für sich braucht, um eine bestimmte Temperaturerhöhung zu erfahren, so viel braucht es auch meistens in seinen Verbindungen; nur in einem Palle, beim Schwefelkies, ist die Wärmecapacität der Atome durch ihre Verbindung beträchtlich verringert, in mehreren andern ist sie vermehrt, und zwar bei Wasser gerade

٠,

ı

verdoppelt, bei Bittererde, Quecksilberoxyd, Chromoxyd, Eisenglanz und einigen andern nur wenig erhöht. Vielleicht besitzt der Sauerstoff in diesen Verbindungen eine doppelt so große Wärmecapacität, als für sich, und tritt hiermit in die Classe des Schwefels. Uebrigens lassen sich hier keine genauen Zahlen erwarten, denn die Bestimmung der specifischen Wärme ist an und für sich schwierig; derselbe Körper kann je nach seinem Zustande eine verschiedene specifische Wärme besitzen, wie z. B. Neumann die des Kalkspaths == 0,2046 und die des Arregonits, der in chemischer Hinsicht gens demit übereinkommt, = 0,2018 gefunden hat, und endlich sind die untersuchten Körper nicht völlig rein; das von Naumann untersuchte käusliche Quecksilberoxyd und die Mineralsubstanzen haben verschiedene Beimischungen, welche auf ihre specifische Wärme einstielsen müssen. Auf jeden Fall zeigt diese Betrachtung, dass der frühere Versuch, die bei der Verbindung der Stoffe eintretende Wärmeentwickelung aus der verminderten Wärmecapacität zu erklären', unmöglich gelingen konnte, da sich diese in der Regel gleich bleibt und, wenn sie sich verändert, mit sehr wenigen Ausnahmen gerade zunimmt.

Schmelzbarkeit und Flüchtigkeit. Die Verbindungen sind meistens leichter schmelzbar, als ihre Bestandtheile sür sich. Es giebt kein Beispiel, dass ein Gemisch von zwei Metallen strengslüssiger wäre, als jedes der derin enthaltenen Metalle, aber mehrere, dass es leichter schmelzbar ist, als beide. So besitzt das Platin-Nickel die Schmelzbarkeit des Kupfers; die Legirungen von Blei und Zinn, von Blei und Wismuth w. s. w. schmelzen leichter, als jeder ihrer Bestand-Das Eisen wird durch seine Verbindung mit dem unschwelzbaren Kohlenstoff, wie sie im Stahl und Gulseisen vorkommt, leichter schmelzbar, als es für sich ist. Weder die Kieselerde ist für sich im Essenfeuer schmelzbar, noch det Kalk, wohl aber die Verbindung beider. Der Schwefel bildet mit dem unschmeleberen Kohlenstoff den dünnstüssigen Schweselkohlenstoff. Die Schweselmetalle dagegen sind nie leichtflüssiger, als der Schwefel, doch meistens leichtflüssiger, els des Metall; Schwefelzink, Schwefelzinn, Schwefelkalium und einige andere sind strengslüssiger, als selbst das Metall. Warum die Schmelzbarkeit der Verbindungen bald zwischen

der ihrer Bestandtheile liegt, bald unter ihr, bald, wiewohl aur selten, über ihr, hierüber ist nichts bekannt.

Während hiernach die Schmelzbarkeit durch die Verbindeng der Stoffe in der Regel zunimmt, so nimmt dagegen meistens ihre Elasticität ab.

- 1) Es wurde schon früher bemerkt, dass man aus zwei Gesen eine starre oder tropsbare Verbindung bilden kann, aber nicht umgekehrt aus starren und tropsbaren Stoffen eine gasförmige. Besonders merkwürdig ist der Phosphorstickstoff, welcher bei abgehaltener Lust die Weissglühhitze ohne Zersetzung und Verslüchtigung, ja selbst ohne Schmelzung ausbält, da er doch aus dem leicht verdampsbaren Phosphor und aus Stickstoff besteht, welcher für sich ein so sehr permanentes Gas bildet.
- 2) Häufig findet es sich, das ein flüchtiger Stoff einem fixeren seine Flüchtigkeit mittheilt. So wird der Kohlenstoff durch seine Verbindung mit Sauerstoff, Wasserstoff oder Stickstoff, der Schwefel durch seine Verbindung mit Sauerstoff oder Wasserstoff, das Selen, das Iod, der Phosphor und das Arsenik durch ihre Verbindung mit Wasserstoff gasförmig; doch sind diese gasförmigen Verbindungen weniger permanent, als das reine Sauerstoff-, Wasserstoff- und Stickgas, denn die meisten derselben lassen sich durch verstärkten Druck tropfbar machen. Silber, Blei und mehrere andere Metalle werden durch ihre Verbindung mit Chlor bei gelinder Glühhitze verdampfbar. In diesen Fällen liegt die Flüchtigkeit der Verbindung ungefähr in der Mitte zwischen der ihrer Bestandtheile.
- 3) Sehr selten ist die Verbindung flüchtiger, als ihre Bestandtheile. Das auffallendste Beispiel liefert der schon bei 46° siedende Schwefelkohlenstoff.

Auch zur Aufklärung dieser Veränderungen sehlen alle Gesetze. Nur so viel lässt sich sagen, dass eine Verbindung gewöhnlich um so weniger slüchtig ist, je mehr Atome in ihr zusammengesetztes Atom eingehn. So ist die schweslige Säure (SO²) gassörmig, die Schweselsäure (SO³) sest; letztere enthält gerade mehr vom slüchtigeren Princip, dem Sauerstoff, aber sie enthält 4 Atome, die schweslige Säure nur 3. 1 Atom Stickstoff bildet mit 1 und 2 Atomen Sauerstoff gassörmige, mit 3 und 4 dagegen tropsbare. Verbindungen. Das Cyan (NC²) ist gassörmig, das Mellon (N⁴C⁶) sest, wiewohl auch

dieses mehr vom stüchtigen Princip enthält. In andern Fällen trägt allerdings die Flüchtigkeit des einen Bestandtheils über die größere Atomzahl den Sieg davon; so ist das Anderthalb-chloreisen (Fe² Cl²) stüchtiger, als das Einfachchloreisen (Fe Cl), wiewohl ersteres 5, letzteres nur 2 Atome enthält.

e) Lichtverhältnisse.

Durcheichtigkeit. Zwei undurchsichtige Stoffe, wie Metalle, geben eine undurchsichtige Verbindung, zwei durchsichtige eine durchsichtige. Die Verbindungen eines undurchsichtigen Stoffes mit einem durchsichtigen sind theils durchsichtig, theils nicht, ohne daß sich bis jetzt ein Grund daßir angeben ließe. So bildet der Sauerstoff mit den Metallen theils durchsichtige Verbindungen, wie Alkalien, Erden, Zinkoxyd, arsenige Säure, Weißspießglauzerz u. s. w., theils undurchsichtige, wie Braunstein, Eisenglanz u. s. w. Die Verbindungen des Schwefels mit Kalium, Zink, Arsenik und Quecksilber sind durchsichtig, die mit Eisen, Kupfer und Silber nicht.

Lichtbrechung. Bei den gasförmigen Verbindungen beträgtdie lichtbrechende Kraft bald mehr, bald weniger, als sich durch Berechnung der lichtbrechenden Krast der gassormigen Bestandtheile als das Mittel ergiebt, wie dieses vorzüglich aus den Bestimmungen von Dulong hervorgeht, die, weil sie im Art. Brechung des Lichts noch nicht aufgenommen werden konnten, hier vollständig folgen mögen. Spalte A nennt die einfachen und zusammengesetzten gasförmigen Stoffe; B giebt die durch die Beobachtung gefundene lichtbrechende Kraft an, die der Luft gleich 1 gesetzt; C die lichtbrechende Krast, welche die zusammengesetzten Gase nach der Berechnung zeigen sollten, wenn dieselbe gerade das Mittel von der der Bestandtheile betrüge; Dihr specifisches Gewicht; endlich ist noch unter E das specifische Brechungsvermögen hinzugefügt, welches durch Division der lichtbrechenden Kraft mit dem specisischen Gewicht erhalten wird.

¹ Bullet. philom, 1825. p. 132.

A .	В	C	D	Ė
Luft	1,000		1,000	
<u>-</u>	0,924	•	1,1093	0.83
Wasserstoff-	0,000		,,,,,,,,,	
gas	0,470		0,0693	
· Wasserdampf	1,000	0,933	0,6239	1,60
Kohlenoxyd-	_	1	٠	
gas	1,157		0,9706	1,21
Kohlensau-			. =0=0	4 00
res Gas .	1,526	1,619	1,5252	1,00
Oelerzeugen-	0 000		0.0506	0.06
des Gas .	2,302		0,9706	2,30
'Kohlenwas-	4 504		0,5546	0 71
serstoffgas	1,504		U,334U	Z, / L
Schwefligsau- res Gas.	2,260		2,2186	1 119
Hydrothion-	2,200		2,2100	1,02
saures Ges	2,187		1,1786	1.85
Schwefelkoh-	2,107	•	1,1700	1,00
lenstoff-				
dampf .	0,179		2,6345	1,97
Chlorges	2,623		2,4543	1
Salzsaures				-
Gas	1,527	1,547	1,2618	1,21
Phosgengas			3,4249	
Stickgas	1,020		0,9706	1,05
Stickoxydul-	_			- 40
gas			1,5252	
Stickoxydgas	1,03 0	0,972	1,0399	0,99
Ammoniak.	4 000	4 040	0 5000	0.00
gas			0,5893	
Cyangas	2,832		1,8026	1,51
Blausäure-	4 594	1 651	0,9359	1 63
dampf	1,001	1,031	0,9338	1,00
Weingeist- dampf	2,220		1,5945	1.30
Aetherdampf	5,280	- 1	2,5651	
Salznaphtha-	U\$4UU		2,000	_,
dampf	3,720	3,829	2,2322	1,67

Durone schliesst aus diesen Zahlen, dass, wenn die neue Verbindung saurer Natur ist, ihre lichtbrechende Kraft unter dem berechneten Mittel steht, wenn sie dagegen alkalischer oder neutraler Natur ist, über demselben. Jedoch macht die Salznaphtha eine Ausnahme. Mit der Hinzufügung der Spalte E bezweckte ich Folgendes. Nimmt man an, dass die Brechungskraft der Stoffe um so größer ist, je größer ihre Dichtigkeit und Verbrennlichkeit, so mus letztere gefunden werden können durch Division der Brechungskraft mit dem specifischen Gewichte. Die in der Spalte E enthaltenen Quotienten entsprechen in der Hauptsache dieser Ansicht, indem z.B. der Wasserstoff die größte specifische Brechungskraft besitzt und der den brennbaren Stoffen am meisten entgegengesetzte Sauerstoff die kleinste. Auch die übrigen Zahlen stimmen hiermit überein; nur sollte die Brechungskraft des Schweselkohlenstoffs geringer seyn, als die der Hydrothionsäure, da sich im ölerzeugenden und Kohlenwasserstofigas der Wasserstoff brechender zeigt, als der Kohlenstoff, und im Schweselkohlenstoff die Atomzahl des minder stark brechenden Schwefels doppelt so groß ist, als die des Kohlenstoffes, und vorzüglich sollte die specifische Brechungskraft des Stickoxydulgases geringer seyn, als die des Stickgases, da der Stickstoff durch seine Verbindung mit Sauerstoff an lichtbrechender Kraft verlieren muss.

Farbe. Farblose Stoffe erzeugen meistens farblose Verbindungen, doch liesert der farblose Stickstoff mit dem farblosen Sauerstoff die blaue salpetrige und die rothgelbe Untersalpetersäure, und im organischen Reiche sehn wir aus Kohlenstoff, der wenigstens im Diamant farblos erscheint, Wasserstoff, Sauerstoff und zum Theil Stickstoff mannigfache leb-Gefärbte Stoffe, hast gefärbte Verbindungen hervorgebracht. wie Schwefel, Selen, Iod und Metalle, liefern unter einander meist gefärbte Verbindungen, doch ist z. B. die Verbindung des Iods mit dem grauen Kalium und des gelben Chlors mit dem grauen Blei oder Silber farblos. Farblose Stoffe bilden mit gefärbten theils farblose, theils gefärbte Verbindungen; so sind die des Sauerstoffs mit den Alkali- und Erdmetallen weiß, dagegen mit den meisten schweren Metallen mannigfach gefarbt. Es lässt sich bis jetzt aus der Farbe der Bestandtheile nicht im voraus bestimmen, welche Farbe die Verbindung

baben wird; diese ist von der der Bestandtheile oft durchaus verschieden. Das rothe Kupfer bildet mit dem farblosen Sauerstoff ein braunschwarzes Oxyd, dieses mit der farblosen Schwefelsäure ein weißes Salz und dieses mit Wasser den blauen krystallisirten Kupfervitriol. Das graue Chrom erzeugt mit weniger Sauerstoff das grüne Oxydul, welches mit verschiedenen farblosen Säuren theils grüne, theils violette Salze bildet, und mit mehr Sauerstoff liefert das Chrom die rothgelbe Chromsäure, deren Verbindungen mit Salzbasen theils gelb, theils roth erscheinen.

f) Chemische und physiologische Verhältnisse.

Die neue Verbindung zeigt meistens ganz andere Affinitäten, als ihre Bestandtheile, wie schon oben bemerkt wurde; ebenso zeigt sie auf den menschlichen Körper oft ganz andere Wirkungen. Weder Schwesel noch Sauerstoff zeigen Affinität gegen die meisten Salzbasen, degegen die aus ihnen gebildete Schweselsäure sehr starke. Beide Stoffe gehn mit der blauen Farbe des Lackmus keine rothe Verbindung ein, wie dieses die Schwefelsäure thut. Auch sind sie geschmacklos und ohne ätzende Wirkung, während die Schwefelsäure äuserst sauer schmeckt und ätzend wirkt. So bildet der in jeder Beziehung höchst indifferente Stickstoff mit Sauerstoff die ätzende Salpetersäure, mit Wasserstoff das scharfe Ammoniak und mit Kohlenatoff und Wasserstoff die narkotische Blausäure. Die gistige Wirkung vieler Metalle zeigt sich vorzüglich erst, wenn sie mit Sauerstoff, Chlor und ähnlichen Stoffen verbunden sind. Werden diese Eigenschaften erst durch die Verbindung hervorgebracht, oder liegen sie bereits in den Elementen versteckt und kommen erst in bestimmten Verbindungen zum Vorschein? Weder dieses ist bekannt, noch ein Gesetz, aus welchem diese Aenderungen der chemischen und physiologischen Verhältnisse abzuleiten wären.

Während nach Obigem durch die Verbindung der Stoffe wene chemische und physiologische Eigenschaften zum Vorschein kommen, so können hierdurch andererseits auch ausgezeichnete Eigenschaften dieser Art, welche den Bestandtheilen sakommen, aufgehoben werden. Dieses zeigt sich besonders

auffallend bei der Verbindung der Säuren mit den Salzbesen und wird unter dem Namen der Neutralisation begriffen. Indem sich eine Säure mit einer Salzbasis nach einem bestimmten Verhältnisse vereinigt, so heben sich wechselseitig die entgegengesetzten Eigenschaften dieser beiden Stoffe auf und es entsteht ein mehr oder weniger neutrales Ganzes. Salzsäure z. B. riecht und schmeckt sehr sauer und röthet Lackmus; das Ammoniak riecht und schmeckt stechend alkalisch, stellt die blaue Farbe des durch Säure gerötheten Lackmus wieder her, röthet Curcuma und grünt Veilchensaft, welche Farbenveränderungen durch Säuren wiederum aufgehoben werden können; beide Stoffe wirken in concentrirter Gestalt ätzend auf den thierischen Körper, jedoch auf ver-Bringt man nun wässerige Salzsäurs und schiedene Weise. Ammoniak nach dem richtigen Verhältnisse zusammen, wie dieses durch Prüfung mit Lackmus- und Curcumapapier gefunden wird, so erhält man ein ganz neutrales Gemisch, eine Auflösung des Salmiaks in Wasser, welches weder Lackmus noch Curcuma röthet, weder sauer noch alkalisch riecht und schmeckt, einen gelind salzigen Geschmack besitzt, nicht ätzend wirkt und ohne Schaden in größerer Menge verschlackt werden kann. Es haben sich also hier die beiden Stoffe neutralisirt; es ist eine neutrale Verbindung gebildet, es ist Neutralität, chemisches Gleichgewicht, chemische Indifferens eingetreten, und des Verhältnifs, bei welchem diese wechselseitige Ausbebung der entgegengesetzten Eigenschasten em vollständigsten eingetreten ist, wird der Neutralisationspunct genannt. Würde zu diesem neutralen Gemisch etwas Salzsäure mehr gefügt, so würden ihre Eigenschaften wieder durch sauren Geschmack und Lackmusröthung erkennbar seyn, sie würde vorwalten, vorschlagen oder im Ueberschuss vothanden oder es würde das Ammoniak mit Salzsäure übersättigt seyn, und ebenso, nur umgekehrt, beim. Zasatz wen etwas Ammoniak zum neutralen Gemisch.

Anhang zur Qualitätsänderung.

Obgleich die Eigenschaften einer Verbindung wesentlich von ihren Bestandtheilen und dem Verhältnisse, wonach die selben zusammentreten, abhängen, so haben doch die neueren Erfahrungen gezeigt, dass noch andere Umstände hierauf einfielsen, und dels Verbindungen existiren können, eus denselben Bestandtheilen, genan nach demselben Verhältnisse zusemmengesetzt, und doch von abweichenden Eigenschaften. Hierbei lassen sich folgende Fälle unterscheiden.

A. Abweishende Eigenschaften der Verbindungen, die sich aus einer verschiedenen Aneinanderlagerung ihrer zusammengesetzten Atome erklären lassen.

a) Dimorphismus.

Wie bereits gezeigt wurde, so können dieselben Stoffe, sowohl einfache, als zusammengesetzte, in Gestalten anschielsen, welche zwei verschiedenen Krystallsystemen angehören, oder, wenn auch demselben, doch mit solchen Winkelverschiedenheiten, dass sie nicht auf einander zurückgeführt werden konnen. Es wurde angenommen, dass diese verschiedene Form von der Art abzuleiten ist, wie sieh die Atome der krystallisirten Materie an einander lagern, was vorzüglich von der während des Krystallisirens statt findenden Temperatur abhängig ist, und gezeigt, dass mit der verschiedenen Gestalt Abweichungen im specifischen Gewicht, in der Farbe und andern Eigenschaften verbunden sind. Als Beispiele von zusammengesetzten Materien, welche Dimorphismus zeigen, wurden genannt: kohlensaurer Kalk (im Kalkspath und Arragonit); Doppelt-Schwefel-Eisen (im Schwefelkies und Strahlkies); Titenoxyd (im Rutil und Anatas); Bittersalz und Zinkvitriol (im Krystellen des zwei- und zwei- und in Krystellen des zweiund eingliedrigen Systems); schwefelsaures und selensaures Nickeloxyd (in Krystellen des viergliedrigen und des zweiund zweigliedrigen Systems) und deppelt-phosphorsanres Natron (in zwei verschiedenen Krystallreihen des zwei- und zweigliedrigen Systems). Hierzu kommen nech folgende neuere Erfahrungen.

Das Kupferoxydul zeigt im gewöhnlichen Rothkupfererz des regelmässige Oktaeder und andere Formen des regel-

¹ S. Art. Krystallogenie. Bd. V. S. 1851. IX. Bd.

mälsigen Systems; dagegen in der Kupferblüthe nech Succowi eine regelmässige sechsseitige Säule; also derselbe Dimorphismus, wie beim metallischen Kupfer. Nech den Beobechtungen von Hayes2 und von Frankengerm3 schiefst des Elufach - Iod - Quecksilber aus seinen Auflösungen sowohl, als bei der Sublimation in sehr gelinder Wärme in scharlechrothen Krystallen des viergliedrigen Systems an, dagegen bei seiner Sublimation in höherer Temperatur in schweselgelben rhombischen Taseln des zwei- und eingliedrigen Systems. Die 70then Krystelle werden bei jedesmeligem Erwärmen gelb, beim Erkalten wieder roth. Die durch Sublimation erhaltenen gelben Krystalle bleiben beim Erkalten unverändert; aber bei der schwächsten Reibung oder Berührung mit einer Spitze führt sich der berührte Punct scharlechroth, und diese Farbung pflanst sich unter einer Bewegung, wie wenn die Masse belebt wäre, durch den ganzen Krystallhaufen, so weit er 2usemmenhängt, fort. Es bleibt hier die äufsere Form der gelben Krystalle, während die zusammengesetzten Atome dieselbe wechselseitige Lage, wie sie den rothen Krystallen zukommt, angenommen haben müssen, womit die rothe Färbung gegeben ist; es sind gelbe Afterkrystelle. Sublimirt man ein Gemenge von rothen und gelben Krystallen bei so gelinder Wärme, dass erstere ihre Farbe nicht ändern, so sublimiren sich rothe und gelbe Krystalle zugleich; letztere können nicht aus den rothen Krystallen, die man erwärmte, gebildet seyn, de die Erwärmung unter ihrer Farbenveränderung blieb. Hieraus schliesst FRANKERNEIM, dess die gelben Krystelle als solche verdampfen und der Dampf der gelben von dem der rothen verschieden sey. Sollte nicht vielleicht die Temperatur so in der Mitte gestanden haben, dass sich an kühleren Orten rothe, an etwas wärmeren gelbe Krystalle aus dem Dampfe verdichteten? Andere interessente Beobachtungen von FRASжиниям bestehn in Polgendem. Liffst man einen Tropfen won in Wasser gelöstem salpetersaurem Kali auf einer Gissplatte verdunsten und beobachtet die eich bildenden Krystalle

¹ Poggendorff's Ann. XXXIV. 528.

² Silliman Amer. Journ. T. XVI. p. 174.

⁸ Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft, 1857. S. 14.

⁴ Poggendorff's Aun. XL. 447.

unter dem Mikroskop, so bemerkt man, wie sieh neben wenigen Krystalien des zwei- und zweigliedrigen Systems, in welchen der Salpeter gewöhnlich erscheint, auch viele stumpie Rhomboeder bilden, welche mit denen des salpetersauren Natrons übereinstimmen.

Hieraus ergieht sich zugleich der Isomorphismus von Kali und Natron. Da, wo sich die Krystalle der zwei verschiedenen Systeme nähern, runden sich die rhomboedrischen ab und verschwinden allmälig, während sich die prismatischen auf ihre Kostan vergrößern, wohl, weil erstere löslicher sind, als letztere. Berühren sich beide Krystellerten, so werden die rhomboedrischen sogleich triibe und zerfallen in priematische Krystelle, die sich ebenfalls ausbreiten, so dass am Ende alle Rhomboeder verschwunden aind, außer bei sehr flachen Tropfen, wo die Flüssigkeit um die Rhomboeder her- . um verdanstet, bevor die Umwandlung erfolgt ist. Die trocknen Bhomboeder bleiben unverändert, außer beim Ritsen mit einem prismatischen Salpeterkrystall oder einer Nadel, wodarch sie bei unveränderter äusserer Gestalt und kanm merklicher Trübung in ein Aggregat von prismatischen Krystallen verwandelt werden, so dass sie in einer gesättigten Salpeterlösung prismatisch fortwachsen. Auch durch Erhitzung weit über 1100 C. werden die Rhomboeder auf gleiche Weise verändert, so wie auch aus einer heißen Salpeterlösung biole prismetiache Krystalle exhalten werden.

Die Umstände, unter welchen der kohlensaure Kalk entweder als Kalkspath (in Rhomboedern von 2,73 specifischem
Gewicht) oder als Amegonit (in härtern Rectanguläroktsedern
und andern Gestalten von 2,92 specifischem Gewicht) krystallisirt, sind von G. Rosk¹ genau ausgemittelt. Läfst man eine
Auflösung des kohlensauren Kalks in Kohlensäure haltendem
Wasser bei gewöhnlicher Temperatur verdunsten, so erhält
man bloß Kalkspath in meist entscheitelten, primitiven Rhomboedern; dampft man degegen die Auflösung im Wasserbade
ab, so erhält man Arragonit in sechsseitigen Säulen, mit wemigen Kalkspathkrystallen gemengt, weil ansangs die Hitze
der Flüssigkeit geringer ist. Mischt man bei gewöhnlicher
Temperatur wässerigen salzsauren Kalk mit wässerigem koh-

¹ Poggendorff's Ann. XLII. 355.

lensaurem Ammoniak, so entsteht zuerst ein volumindser flokkiger Niederschlag von kreidesrtigem kohlensaurem Kalk, wel-' cher, wenn man ihn sogleich auf dem Filter sammelt, wäscht und trocknet, unverändert bleibt, ein specifisches Gewicht von 2,716 besitzt und sich unter dem Mikroskop aus kleinen undurchsichtigen Körnern bestehend zeigt (dieses ist wohl amorpher kohlensaurer Kalk), welcher jedoch, wenn er einige Zeit in der salzigen Flüssigkeit bleibt, zu mikroskopischen Krystallen von Kalkspath von 2,719 specifischem Gewicht zusammengeht. Werden die genannten Selzlösungen kochend gemischt und bringt man das kohlensaure Ammoniak zum salzsauren Kalk, so erhält men Arragonit mit etwas Kalkspath gemengt. Fügt man dagegen den salzsauren Kalk zum kohlensauren Ammoniak, so erhält man Arragonit, aus besonders kleinen Krystallen von 2,949 specifischem Gewicht bestehend. Werden diese Krystalle aber nicht sogleich auf dem Filter gesammelt,' ausgewaschen und getrocknet, sondern bleiben sie in der Flüssigkeit, so gehn sie nach dem Erkalten derselben allmälig, in 8 Tegen vollständig, in Kalkspathkrystalle über; unter reinem Wasser erfolgt diese Umwandlung viel langsamer. Schmelzt man kohlensauren Kalk unter starkem Drucke nach Hall's Methode, so krystallisirt er beim Erkalten immer zu Kalk-Ein größerer Arragonitkrystall zerfällt bei schwacher Glühhitze ohne Gewichtsverlust zu einem weißen undurcht! sichtigen gröblichen Pulver, dessen specifisches Gewicht' nut noch 2,706 beträgt. Also krystallisirt der kohlensaute Kalk in der Gestalt des Arragonits ungefähr bei 1000, dagegen so wohl bei niedrigerer als bei höherer Temperatur als Kalkspath.

b) Amorphismus.

Die Lehre vom Amorphismus ist erst in neuerer Zeit durch Fucus 1 entwickelt worden, dessen Beobachtungen und Ansichten in dem Folgenden mit einigen Zusätzen benutzt sind. Bin fester Körper erscheint entweder bloß krystallinisch, oder bloß amorph, oder tritt auch bald krystallinisch, bald amorph auf, je nach den Umständen, unter welchen er aus dem flüssigen

¹ Schweigger's Journ. Th. LXII. S. 257. LXVII. S. 418. Poggendorff's Ann. XXXI. 577.

Zustande in den festen übergeht, und nach seiner ursprünglichen Geneigtheit für die Annahme dieses oder jenes Zustandes. Im amorphen Zustande geht den festen Körpern nicht nur die äußerliche Krystallform ab, sondern auch, selbst bis auf ihre kleinsten Theile, jede Art von krystallinischer Textur; sie zeigen keine doppelte Strahlenbrechung, keinen Blätterdurchgang und keinen körnigen, sondern einen muschligen Bruch. Marmor ist kein amorpher Körper, sondern ein Aggregat von kleinen unausgebildeten Krystallen. Glas ist amorph. Kommt ein und derselbe Körper in beiden Zuständen vor, so ist er im krystellinischen immer specifisch schwerer, härter und meistens auch weniger löslich, als im amorphen. Es scheint daher, dass sich im ersteren Zustande die Atome mehr nähern, als im letzteren. Die Ueberführung eines Körpers aus dem emorphen Zustande in den krystallinischen nennt Fugns die Transsormation und die aus dem krystallinischen in den amorphen die Deformation oder Entstaltung.

Ein amorpher Körper kann entstehn:

1) Durch Schmelzung, die dann Verglasung zu nennen ist. So die gewöhnlichen Glasarten, viele Schlacken, Obsidian, Pechstein, Perlstein, Bimstein, verglaste Boraxsäure, Phosphorsäure, arsenige Säure, Arseniksäure u. s. w. Alle die Körper, die nach dem Schmelzen amorph erstarren, zeigen einen zähen Fluss. Diese Zähigkeit scheint der Grund zu seyn, werum sich die Atome während des Ersterrens nicht so zusammenlegern können, um eine krystellinische Masse m liefern. Man kann als Regel annehmen, dass, wenn eine geschmolzene Materie nach dem raschen Ersterren durchsichtig erscheint, sie amorph ist, dagegen krystallisirt, wenn sie, wiewohl sie während des Flielsens klar erschien, beim Erkalten tribe oder undurchsichtig wird, wie z. B. Kalihydrat; denn die vielen kleinen, nach verschiedenen Richtungen durch einander gewachsenen Krystalle müssen eine confuse Brechung Nach einer Beund Zurückwerfung des Lichts veranlassen. merkung von Granam scheint beim Brsterren zu einer amorphen Masso weniger Wärme entwickelt zu werden, als beim Krystallisiren, wenigstens entwickelt das deppelt-phosphorseure Natron nach dem Schmelzen beim Erstarren weniger Hitze, als des doppelt-arseniksaure Natron; ersteres erstarrt

zu einem durchsichtigen Glase, letzteres zu einer weilsen, undurchsichtigen, aus Fasern zusammengesetzten Masse.

- 2) Durch Abdampfung seiner Lösung. Eine Auflösung des Gummi's, Leims, Eiweisstoffs, Wasserglases u. s. w. in Wasser und der meisten Harze in Weingeist läst beim Verdunsten die gelösten Stoffe amorph zurück. Alle diese Stoffe sind schon in sehr kleinen Mengen des Lösungsmittels löslich, sie bleiben daher noch völlig gelöst, nachdem der größte Theil desselben verdunstet ist, und bilden eine sehr concentrirte, dicke Lösung, deren Zähigkeit wiederum die krystallinische Aneinanderlagerung zu hindern scheint.
 - 3) Durch Fällung. Die meisten voluminösen, gallertartigen und schleimigen Niederschläge sind wohl als amorph zu betrachten. Theils behalten sie diesen Zustand auch bei längerem Verweilen in der Flüssigkeit und stellen nach dem Auswaschen und Trocknen erdige oder durchscheinende Massen von muschligem Bruch der, z. B. Alaunerde und phosphorsaurer Kalk; theils sinken sie schon in der Flüssigkeit, in der sie sich bildeten, zu einem minder voluminösen Aggregat von kleinen Krystallen zusammen, wie kohlensaurer Kalk, Harnsäure.

a) Amorphismus einfacher Stoffe.

Der Kohlenstoff zeigt Dimorphismus im Diament und Graphit; der Russ und die Kohle überhaupt lassen sich als amorpher Kohlenstoff betreehten. Auch der dimorphe Schwesel läst sich amorph erhalten, wenn man ihn weit über den Schmelspunct erhitzt, so dass er diekslüseig wird, und dann in Wasser gielst, worin er zu einem weichen hyacinthnethem Glase erstarrt, welches aber allmälig wieder krystellinisch und damit underchsichtig und gelb wird. Auch der eus wässerigen Flüssigkeiten gesällte Schwesel, die Schweselmisch, acheint sich im amorphen Zustande zu basinden. Der Phospher, im Dunklen unter Wasser ausbewahrt, überzieht sich mit einem weißen undurchsichtigen Pulver, welches zwer von Pszousz sir ein Hydrat des Phosphors erklärt wurde, aber nach H. Rosz² reiner Phosphor ist, nur von einer andern Aggregation,

¹ Poggendorff's Ann. XXVII. 563.

und zwischen 40° und 50° ohne Gewinhtsebnahme zu gewöhnlichem Phosphor zusammenschmelzend. Einer dieser
beiden Zustände des Phosphors möchte ein amorpher seyn.
Das ungeglühte Silicium ist beim Erhitzen in der Luft verbrennlich, das zuvor in Wasserstoffgas geglühte nicht; wahrscheinlich ist ersteres amorph, letzteres krystallinisch und damit cohörenter. Die auffellenden Eigenschaften des Platinschwarz 1 lassen es mit Wahrscheinlichkeit als amorphes Platin betrachten.

β) Amorphismus zusammengesetzter Stoffe.

Es sollen hier bloss diejenigen Verbindungen betrachtet werden, welche sowohl krystallinisch als auch amorph vorkommen, da ja vorzüglich nachgewiesen werden soll, dass bei gleicher Mischung verschiedene Eigenschaften gegeben seyn können. Der Quarz hat 2,69 specifisches Gewicht und doppelte Strahlenbrechung, löst sich nur wenig in kochendem wässerigem Kali und erhärtet, noch so fein gepulvert, nicht mit Kalk unter Wasser. Der Opal hat 2,09 specifisches Gewicht und einfache Strahlenbrechung, löst sich leicht in kochendem Kali und erhärtet mit Kalk unter Wasser zu einem Mörtel. Beide Minerelien sind Kieselerde; doch hält der Opal 5 bis 10 Procent Wasser, und von diesem wurde die Verschiedenheit abgeleitet, indem man den Opal als Kieselerde-Hydrst betrachtete. Für eine solche Annahme ist jedoch der Wassergehalt des Opals zu gering und zu veränderlich. Fucus betrachtet daher den Opal als amorphe Kieselerde, wofür noch spritht, dails, wenn man aus ihm durch Glühhitze alles Wasder ausgetrieben hat, er fast woch dasselbe Ansehn besitzt, Wie zuvor, und sich noch fast ebenso leicht in Kali löst. Die themisch dargestellte Kieselerde, auch geglüht, verhält sich gegen Kali, wie der Opal, und ist daher als amorphe zu betrachten. Chalcedon und Feuerstein sind Gemenge von Quarz und Opal, welcher letztere sich durch Kochen mit Kalli ausziehn kist, wo der Quarz vom Ansehn des Kaschelongs zurückbleibt.

Erhält man grünes Glas mehrere Stunden bis Tage bei einer Temperatur, in der es gerade weich wird, webei man

^{1 8.} Art. Platin. Bd. VII. 8. 500.

es gewöhnlich, damit es nicht zusammeneinke und seine Form verliere, mit irgend einem unschmelzbaren Pulver fest umgiebt, dessen chemische Natur übrigens gans gleichgültig ist, z. B. mit Kohle, Eisenoxyd, Beinasoke, Sand u. s. w., se wird es, von außen nach innen fortsehreitend, trübe und faserig, und ist endlich vollständig in des Reaumur'sche Porcellan verwandelt, welches weils, wenig durchscheinend, meist von feserigem Bruche, übrigens specifisch schwerer, strengflüssiger und bei weitem härter als Glas ist, am Stahl Funken giebt, Wärme und Elektricität besser leitet, daher beim Reiben nicht elektrisch wird, und welches auch bei raschem Temperaturwechsel nicht so leicht springt. Diese Veränderung erfolgt ohne merklichen Gewichtsverlust und ist wohl davon abzuleiten, dass während des länger dauernden Zustandes der Weichheit die das Glas constituirenden zusammengesetzten Atome sich dichter und in der Art an einander legen, dass Krystallbildung erfolgt. Doch ist hierzu nöthig, daß des Glas bestimmte Bestandtheile in bestimmten Verhältnissen enthalte, daher nicht alles Glas, und in der Regel nicht das weise, dieser Veränderung fähig ist und daher auch wohl im Reaumur'schen Porcellan häufig amorphe Glastheile, den krystallinischen beigemengt, übrig bleiben mögen. Schmelzt men Reaumur'sches Porcellan von 2,80 specifischem Gewicht, se liefert es nach Guyron Monveau ein Glas von 2,625 specifischem Gewicht, was aber allerdings nicht durchsiehtig, sondern bedeutend getrübt ist. Auch mir lieferte ein Splitter Reaumur'sches Procellan, auf Platindraht vor dem Löthrehre geschmolzen, nach starkem Blasenwerfen ein stark getrübtes Glas. Also scheint doch einige chemische Aenderung bei dieser Entglasung vorgegangen zu seyn 1. Besalt, der ein Aggregat von Krystallkörnern ist, sehmilst zu einem schwarzen Glase; dieses, längere Zeit in der Glühhitze erhalten, wird wieder feinkörnig und undurchsichtig. Fucus schmolz durch starkes Feuer ein Gemenge von Thon, Kalk und Magneteisen zu einer schwarzen Schlacke, zusammen; als diese jedoch beinahe abgekühlt war, so wurde sie gleichsem leben-

¹ Vergl. Lawis phys. chem. Abhandl. übers. von Krönitz 8.425.
Dantigues Ann. de Chim. T.L. p. 825. Gutton Morveau Ann. de chim.
T. LXXXIII. p. 118.

dig und serfiel in wenig Augenblicken zu einem grauen Pelver.

Vesuvien und Kelkgranat haben dieselbe chemische Zusemmensetzung ; nementlich giebt die Analyse des Vesuviens vom Wilnislusse und des grünen Granats ebendaher fast dasselbe Resultat, nach der Formel: CaO + Al2O3 + 3SiO2, ner dels bei beiden ein Theil der Alaunerde durch das dermiles isomorphe Risenexyd vertreten ist. Die Krystalle des Vesuvieus gehören dem viergliedrigen, die des Granats dem regulären Systeme ans specifisches Gewicht der ersteren 3,63, der letzteren 3,4. Dieselbe Verbindung nun, welche fähig ist, in den beiden Gestalten des Vesuvians und Granats Dimorphismus zu zeigez, lälst sich such im amorphen Zustande erhalten. Men möge den Vesuvian oder den Granat schmelzez, so erhält man, wie Maenus gezeigt hat, ohne Gewichtsverlust immer genz dasselbe Product, nämlich ein Glas von derselben grünen Farbe und Durchscheinheit, wie die der krystallisirten Mineralien, aber weicher und von nur 2,95 specifischem Gewicht, so dass bei diesem Uebergange aus dem krystallinischen in den amorphen Zustand eine Ausdehnung um beinahe & statt findet. Zugleich zeigt sich dieses Glas in Selssenre Melich, während es die beiden krystellisirten Minerelien nicht sind. Noch mehrpre andere Kieselerde haltende Fossilian, die nicht im Salzsäure Malich sind, werden es durch Glüben, wold out dessalben Urtache.

Helme wegen höherer Temperatur zu einem wasserhellen Glase zusammen. Dieses weiße Arsenikglas, bei gewöhnlicher Temperatur Monate lang aufbewahrt, wird trübe und endlich weiß und andurchsichtig. Auch hier ist es wahrscheinlicht, daß ein Uebergang aus dem amorphen glasigen in den knystallinischen Zustand statt findet, nur bleibt es auffellend, daß hierbei nach Guinounn das specifische Gewicht von 3,7385 auf 3,695 abnimmt und sich die undurchsichtige Säure in kaltem und heißem Wasser etwas zeichlicher löst, als die gleiße, während sonst beim amorphen Zustande geringere Dichtigkeit und leichtere Löslichkeit statt findet. Löst man die nech durchsichtige Säure in kochender verdünnter Salz-

¹ Poggendorff's Ann. XX. 477. XXI. 50. XXII. 891.

stiure und läßt die Lösung sehr langenn erkalten, so leuchtet nach H. Rosz jeder sich ausscheidende Krystall lebhaft. Die krystallisirte Sture, in Salzsture gelöst, zeigt diese Erscheinung nicht, desgleichen nicht die verglesse Sture, nachden sie undurchsichtig geworden ist, außer wenn sie noch etwas amorphe Säure beigemischt enthält. Inden also die glasige Säure beim Krystallisiren aus ihrer salzsaufen Lösung in krystallinische übergeht, wird Licht frei. Diese Erfahrung ist insofern auffallend, als sie zeigt, dass die Auslösung der ausgehen Säure von der der krystallinischen verschieden ist, da doch mit dem flüssigen Zustande aller Unterschied von Amorph und Krystallinisch aufhören sollte.

Die Behauptung von Benzultus, dass der Mineralkemes dieselbe Zusammensetzung wie das graue Schweselantimon besitzt (SbS3), welche, wiewohl sie durch H. Rose's, Par-Erres's und meine Versuche bestätigt wurde, detwoch bis auf die neueste Zeit wiederholt bestritten worden ist, erhält derch die Ansichten und Versuche von Pucas eine neue Bestätigung und vollständige Aufklärung. Nach ihm ist das graue Schwefelantimon die Verbindung im krystallisirten, der Mineralkermes dieselbe Verbindung im amorphen Zustande. Es war bereits bekunnt, dass-Miweralkermes, bis zum Sehmelsen erhitzt, ohne alle Gewichtsänderung beim Erkelten zu grunn Schwefelantimon krystalikirti Wenn man umgekehst grass Schwefelantimon schmelzt wad dawn iar kaltes Wasser gisist, so erhält man nech Prous eine iglüntende dunkle Mage von muschligem Bruche und von 4,15 spetifischem Gewichte, während des des grauen Schwefelantimons 4,6 beträgt, die vin dem Kermes ähnliches, nur etwas dankleres rothbraunes Pulver liefert, während des des graues Schwefelshtimous grau ist. Die rasche Abkühlung der geschmolzenem Verbindung hinderte also die krystalliaische Zusammenfügung, und der Körper bleibt größtentheils amorph. Das schwarze Schwefelquecksilber, welches man durch Fällung eines Quecksilberoxydsalzes mittelst überschüssiger Hydrothionsäure erhält, hat genau dieselbe Zusammensetzung, wie der Zinnober (HgS), und geht durch Sublimation in diesen über; umgekehrt wird nach Fucus feingepulverter Zianober, bis zam antangenden

¹ Poggenderst's Atm. XXXV, 481.

Verdempfen erhitzt und denn in kaltes Wasser getaucht, in schwarzes Schwefelquecksilber verwandelt. Hier ist, entge-gengesetzt vom Schwefelantimon, das krystallinische Schwefel-thecksilber roth und durchsichtig, das amorphe aber schwarz und undurchsichtig.

Endlich scheint auf der Transformation oder dem Uebergange aus dem amorphen in den krystallinischen Zustand die merkwürdige Erscheinung des Erglimmens vieler amorphen Körper beim Erhitzen zu beruhen. Werden sie fast bis zum Glühen erhitzt, so zeigen sie ein lebhaftes, von dem am meisten erhitzten Punete ausgehendes und sich durch die ganze Masse verbreitendes Erglimmen, und sie besitzen nun, wohl weil ihre Theile dichter krystallinisch vereinigt sind, größere Härte und viel gefingere Löslichkeit. Diese Körper sind theils solche, welche beim Erhitzen keinen Gewichtsverlust erleiden und ursprünglich amorphe sind, theils solche, welche vor dem Erglimmen Wasser, Ammoniak u. s. w. verlieren und erst durch diesen Verlust eines ihrer Bestandtheile in einen perösen, amorphen Zustand übergehn.

Zu den erstern gehört der Gadolinit (kieselsaure Ytterende), dem gewiß mit Unrecht eine Krystalkform zugeschrieben wird, da sein muschliger Bruch und sein obsidianartiges
Assechs für den amorphen Zustand sprechen. Er erglimmt
bei müßigem Erhitzen sehr lebhaßt und löst sich vor dem Erglimmen sehr leicht in Salzsäure, nach demselben selbst bei
mehrtägigem Kochen nur unvollständig.

Körper, welche zwar ursprünglich krystallinisch sind, aber durch den mit der Erhitzung bewirkten Verlust eines flächtigeren Bestandtheils amorph werden und dann, wenn kein Gewichtsverlust weiter statt findet, bei noch stärkerem Erhitzen das Erglimmen zeigen, sind folgende: Zirkoserde-hydrat, Titanoxydhydrat, Tantalsäurehydrat, Chromoxydulhydrat, Eisenoxydhydrat, Rhodiumoxydhydrat, und das basisch - árseniksaure Eisenoxyd, das antimonigsaure Kobaltoxyd, des antimonsaure Kobaltoxyd und das antimonsaure Kupferoxyd im gewässerten Zustande. Erhitzt man diese Verbindungen nur so weit, bis sie alles Wasser verloren haben, so zeigen sie sich fast noch so gut löslich, wie im gewässerten Zustande; ist aber vermöge stärkerer Erhitzung das Er-

glimmen eingetreten, so zeigen sie viel geringere Löslichkeit und oft auch Farbenveränderung. Bis zum Erglimmen erhitzte Zirkonerde löst sich in keiner Säure mehr, außer in kochendem Vitriolöl; das verglimmte Chromoxydul ist blasser gnin, als zuvor, und nur noch in kochendem Vitrioläl läslich; des verglimmte Eisenoxyd gleicht an Härte und Schwerlöslichkeit dem gepulverten Eisenglanz, welcher krystellisirtes Eisenoxyd ist; während die genannten antimonig - und antimonsauren Salze vor dem Erglimmen sehr leicht durch Salzsäure zersetzt werden, so widerstehn sie nach dem Erglimmen ihrer Wirkung fast vollständig, so wie sie auch viel blasser gefärbt sind, Nachdem das gewässerte basisch-phosphorsaure els zuvor. Bittererde - Ammoniak zuerst bei gelindem Erhitzen alles Wasser und Ammoniak verloren hat, so zeigt es bei stärkerem das Erglimmen. Ebenso verhält sich das bei mäßiger Erhitzung des Berlinerblaus oder des Einfachcyaneisens in einem Destillirapparat bleibende Kohlenstoffeisen.

Es geht hieraus hervor, daß die Körper im amorphen Zustande mehr Wärme gebunden enthalten, als im krystallinischen.

Wahrscheinlich ist auch der Umstand, daß Gyps, den man durch gelindes Erhitzen entwässert hat, mit Wasser erhärtet, nicht aber stark erhitzter, daraus zu erklären, daß der entwässerte Gyps im ersteren Fall in amorphem, im letzteren in krystallinischem Zustande (als Anhydrit) zurückbleibt.

B. Abweichende Eigenschaften der Verbindungen, die aus einer verschiedenen Zu"aammenfügung der einfachen Atome su
"susammengesetzten zu erklären sind.

Bei den durch Dimorphismes und Amorphismus bewirkten Verschiedenheiten der Verbindungen wurde angenommen, die susammengesetzten Atome haben immer dieselbe Beschaffenheit, und es hänge nör von der Art ab, wie sich die zusammengesetzten Atome an einander lagern, ab bald dieser, bald jeuer krystallinische, bald amorpher Zustand eintrete. Hiermit bängt zusammen, dass diese durch Dimorphismus und Amorphismus hervorgebrachten Verschiedenheiten auch bei einfachen Stoffen vorkommen können, da auch einfache Atome,
gleich den zusammengesetzten, sich auf verschiedene Weise
au einander lagern können, und daß diese Verschiedenheiten
gehoben werden durch Schmelzung, Verdampfung oder Auflösung des festen Körpers, wo es dann von den Umständen abhängt, in welchem Zustande er wieder feste Gestalt annimmt.

Anders verhält es sich mit den jetzt zu betrachtenden Verschiedenheiten, bei welchen als Ursache angenommen wird, dass die Art oder Zahl, nach welcher die einfachen Atome zu einem zusammengesetzten vereinigt sind, verschieden ist. Daher können sich diese Verschiedenheiten bloß bei Verbindungen vorfinden und sie können auch beim Uebergange der Verbindungen in den flüssigen Zustand unverändert bleiben; denn die einmal auf diese oder jene Weise gebildeten zusammengesetzten Atome können ohne Störung dieser Zusammensigung mit Wärme und wägbaren Auflösungsmitteln Verbindangen eingehn. Zwei Verbindungen, die so aus denselben Stoffen nach demselben Verhältnisse zusammengesetzt sind, nur dass dabei eine verschiedene Gruppirung der einfachen Atome, zu zusammengesetzten statt findet, haben nicht bloss verschiedene physikalische Eigenschaften, sondern zeigen auch verschiedene chemische Verhältnisse. Die Auseinandersetzung der zu dieser Lehre, deren Aufstellung wir BERZELIUS verdanken, gehörigen Fälle wird dieses deutlicher machen.

a) Isomerie.

Wenn von zwei oder mehreren Verbindungen angenommen werden muß, dass sie in ihren zusemmengesetzten Atomen dieselben Blemente nech derselben Atomzahl enthalten, so dass das zusammengesetzte Atom der einen Verbindung so viel wiegt, wie das des andern, und die Verbindungen dennoch verschiedene physikalische und chemische Verhältnisse zeigen, so heißen sie isomer (von loog gleich und µɛ́pog Theil). Es wird vermuthet, dass die einfachen Atome, welche ein zusammengesetztes bilden, auf verschiedene Weise an einander gelagert sind. Viele der früher hierher gerechneten Verbindungen aind in neuester Zeit als polymer erkannt worden. Bei

den wanigen, die übrig bleiben, wie Zinnoxyd, Phesphornium, tellurige Säure, Telluzaiure, Weinzäure und Traubenzäure, lässt sich ebensalls mit mehr oder weniger Wahrscheinlichkeit eine Polymerie annehmen, und so bleibt es vor der Hand noch zweiselbast, ob wirklich isomere Verbindungen in diesem engsten Sinne existiren.

b) Polymerie.

Zwei oder mehrere Verbindungen halten dieselben Elemente nach demselben Verhältnisse, zeigen aber deshalb verschiedene physikalische und chemische Verhältnisse, weil ihr zusammengesetztes Atom eine verschiedene Zahl einfacher Atome enthält, so dals im zusammengesetzten Atome der einem Verbindung x Atome des einen Stoffes mit y des andern Stoffes vereinigt sind, in dem der andern 2.x Atome des einen Stoffes mit 2.y Atomen des andern, oder 3.x Atome mit 3.y Atomen u. s. w. Hierdurch wird das zusammengesetzte Atom der verschiedenen Verbindungen 2, 3 u. s. w. Mal schwerer, als das einer andern. Hierher lassen sich folgende Fälle rechnen.

Die Phosphorsäure zeigt nach den Versuchen von CLARKE, STROMETER und vorzüglich GRAHAM drei verschiedene Zu-' stände, in welchen sie unterschieden wird als gewöhnliche Phosphoreaure, als Pyrophosphoreaure und als Metaphosphor-Die Verschiedenheiten dieser drei Säuren bestehn im Folgendem. Die wässerige Auflösung der gewöhnlichen Phosphorsäure fällt weder salzsauren Baryt und Kalk, noch Eiweiss, und giebt nach der Neutralisation mit einem Alkali einen gelben Niederschlag mit salpetersaurem Silberoxyd. der Pyrophosphorsäure fällt ebenfalls weder salzsauren Beryt und Kalk, noch Eiweiss, giebt aber nach der Nentralization mit einem Alkali mit Silberlösung einen weisen Niederschlag. Die der Metaphosphorsäure fällt salzsauren Baryt und salzsauren Kalk, gosgulirt das Eiweiß und giebt, auch ohne vorher mit einem Alkali neutralisirt zu seyn, mit salpetersaurem Silberoxyd einen weissen, gallertartigen Niederschlag.

Die Hauptverschiedenheit dieser drei Säuren liegt in ihrer Sättignugscepacität: 1 Atom gewöhnlicher Phosphorsiere (POS) sättigt 3 Atome irgend einer Salzbasis; sie ist eine dreibesische Säure, d. h. eine Säure, von der 1 Atom 3 Atome

Besis meutitalisist. Dieselbe Menge Pyrophosphorsäure sättigt muz 3 und. dieselhe Menge Metaphosphersäure mur 4 soviel. Sucht man nun die Verschiedenheit der drei Säusen in der Isomerie, se nimmt man an, ihr zusammengesetztes Atom bleibe immer dasselbe, nämlich POs, allein die fünf Sauerstoffatome haben sich auf verschiedene Weise um das Phosphoratom herumgelagert und hiermit sey ihre Constitution und das Vermögen, Salzbasen zu neutralisiren, verändert. Hiesnach wäre die gewöhnliche Phosphorsäure dreibasisch, die Pyrophosphorsäure zweibasisch und die Metaphosphorsäure einbasisch. Nimmt man degegen an, die Verschiedenheit dieser drei Sauren beruhe auf der Polymerie, so lässt sich der Wahrscheinlichkeit gemäß festsetzen, ein zusammengesetztes Atom der gewöhnlichen Säure sey == PO5, ein zusammengesetztes Atom der Pyrophosphorsäure sey = P2 O10 und das der Metaphosphorsäure = P3 O16. Somit ist das Atom der Pyrophosphoreiure aweimal und des der Metephosphoreiure dreimal se groß. Nech dieser Ausicht sättigt 1 Atom gewöhnliche Phosphersiure 3 Atome Basis, 1 Pyrophosphersiure 4 Basis and 1 Metaphosphorsäure 3 Basis. In mehreren Verbindungen dieser Säuren vertritt innig gebundenes Wasser die Stelle einer eigentlichen Resis. Die Bildung und Umwandlung dieser drei Seuren in einander hängt von folgenden Bedingungen eb. Ueberschüssige Besis erzeugt besonders in höherer Temperatur gewöhnliche Phosphorsäupe. Die Affinität der Besis vesenleist die Elemente der Säure, sich so zu vereinigen, dals die Varhindung möglichet viel Besis aufzunehmen vereneg, damit weniger Basis unverbunden bleibe. Umgekehrt erfolgt in der Hitze hei mangelader Basis, oder wenn nur 1 Atom Besit auf 4 Atem Phesphor der Sture kommt, jedesmal die Rildung der Metaphosphorsäure. Bildete sich bei diesem Vezbilinisse gewähnliche Phosphoreiure, welche dreimal so viel Basia zu sättigen vermag, so würden 3 derselben unverbunden bleiben. Endlich wenn 2 Atome Basis auf PO5 (oder, was descalbe ist, 4 Atome Basis auf 2 PO5) in der Hitze einwirken, so entsteht die Pyrophosphorsäuze, welche nach ' der isomeren Ansicht POs ist und 2 Atome Basis sättigt, meh der polymeren P2 O19 ist und 4 Atome Basis sättigt. Kurz je nach der verschiedenen Menge von Basis (woruntes* such das Wasser zu begreifen ist), welche auf die Säure wirkt,

entsteht immer diejenige Form der Säure, welche für die Sättigung der vorhandenen Basis die angemessenste ist. Folgende Beispiele werden dieses erläutern.

Beim reschen Verbrennen des Phosphors entsteht, weil hier eine Salzbasis fehlt, Metaphosphorsäure. Diese sowohl, als die Pyrophosphorsäure, in Wasser gelöst, verwandeln sich in der Kälte sehr langsam, beim Kochen schneller in gewöhnliche Säure, wegen Einwirkung des überschüssigen, als Basis wirkenden Wessers. Eine solche Auflösung, unter 150° abgedempft, verliert so lange Wasser, bis auf POs nur noch 3 Atome Wasser übrig sind, welche die Stelle von 3 Atomen Dieses Hydrat verliert aber bei 237° immer Basis vertreten. mehr von dem basischen Wasser und hiermit mischt sich dem Hydrat der gewöhnlichen Säure immer mehr Hydrat der Pyrophosphorsäure bei (PO5+2HO oder P2 040+4HO) und bei noch stärkerem Erhitzen, wodurch 4 des Wassers verdampft werden, bleibt bloss Hydrat der Metaphosphorsäure (PO5 + HO oder P3 O15 + 3 HO), welches denn bei stärkerem Erhitzen als Ganzes verdampst. Wird irgend eine det drei Formen der Phosphorsäure mit Natron geglüht in dem Verhältnisse von POs zu 3NaO oder mehr, so entsteht eine Verbindung der gewöhnlichen Phosphorsäure mit Natron; dagegen bildet sich bei dem Verhältnisse von POs zu 2 NaO (oder von P2 O10 zu 4NaO) pyrophosphorsaures und bei dem Verhältnisse von POs zu NaO (oder von Poos zu 3 NaO) metaphosphorsaures Natron. Eine kurze Beschreibung der wichtigsten Natronsalze wird diese merkwürdigen Verhältnisse noch weiter erläutern.

Natronsalze der gewöhnlichen Phosphorsäure:

- a) Sogenanntes basisch-phosphorsaures Natron (3 NaO + PO5 + 24 HO) krystallisirt aus einer mit Natron versetzten Lösung des folgenden Salzes b, bleibt beim Glühen unverändert.
- b) Sogenanntes neutrales phosphoreaures Netron (3 Na O + HO [basisches Wasser] + PO + 24 HO). Die Krystalle verlieren unter 100° die 24 Atome Krystallwasser, aber erst in der Glühhitze das 1 Atom basisches Wasser, welches neben den 2 Atomen Natron die 3 Atome Basis ausmacht, deren die gewöhnliche Phosphorsäure zu ihrem Bestehn bedarf. Durch dieses Glühen geht das Salz in neutrales pyrophoe-

phorseures Natron über, weil nach der Verjagung des 1 Atoms besischen Wassers bloß 2 Atome Basis übrig bleiben.

c) Saures, phosphorsaures Natron (NaO + 2HO [basisches Wasser] + PO⁵ + 2HO [Krystallwasser]). Die Krystalle verlieren unter 100° die Hälfte ihres Wassers, nämlich die 2 Atome Krystallwasser; die 2 Atome basisches Wasser, welche neben dem 1 Atom Natron die 3 Atome Basis bilden, deren die gewöhnliche Phosphorsäure bedarf, werden erst in der Glühlitze ausgetrieben, und die [geschmolzene Masse ist metaphosphorsaures Natron, weil auf PO⁵ nur 1 Atom (oder auf PO⁵ nur 3 Atome) Basis bleibt. Wird jedoch das Salz nur bis zu 190° erhitzt, so entweicht nur 1 Atom basisches Wasser und es bleibt das pyrophosphorsaure Salz e.

Diese drei Natronsalze der gewöhnlichen Phosphorsäure geben mit salpetersaurem Silberoxyd einen gelben Niederschlag (3 Ag O + PO⁵) und bei Anwendung der Salze b und c hält die derüber stehende Flüssigkeit freie Salpetersäure.

Natronsalze der Pyrophosphorsäure:

- And Americales. Durch Glühen des Salzes b, Auflösen und Krystallisiren. Die Krystalle halten: 2 Na O + PO + 10 HO (oder 4 Na O + P² O¹0 + 20 HO). Sämmtliches Wasser entweicht, da es bloß Krystallwasser ist, bei mäßiger Wärme und läßet das trockne Salz in übrigens unverändertem Zustande. Seine wässerige Auflösung wird nicht durch Kochen für sich verändert; wird sie dagegen mit Salpetersäure oder einer endern stärkern Säure gekocht, woderch die Pyrophosphorsäure in Freiheit gesetzt wird, so geht sie in gewöhnliche über und liesert bei nachhezigem Neutralisiren mit Natron und Krystallisiren das Salz b.
- -:. a) Saures (NaO+HO+POs oder 2 NaO+2HO+P2Os) bleibt zurück, wenn men das Salz e einige Zeit einer Hitze zwischen 190 und 205° aussetzt, webei es von seinen 2 Atomen basischen Wassers nur 1 Atom verliert. Nicht krystallisirbar. Geht beim Glühen, wodurch das letzte Atom Wasser ausgetrieben wird, in das metaphosphorsaure Salz füber.

Diese zwei pyrophesphorsauren Salze geben mit salpeterpaarem Silberoxyd einen weilsen Niederschlag, welcher enthäh: 2 AgO + PO (oder 4 AgO + P²O 10).

IX. Bd. Kkkkk

Die Metsphosphorsäute bildet mit Natron blofs!

f) Neutrales Salz (NaO + POs oder 3 NaO + POS). Entsteht beim Glühen von a oder e als ein sehr versliefsliches Glas; die Auflösung liefert keine Krystalle und reegist unt wenig sauer; wird sie einige Tage lang bis 205° erhitut, webei 1 Atom Wesser zurückgehelten wird und als besisches Wesser in die Verbindung tritt, so bleibt das Salz e. Auch liefett die Lösung mit überschüssigem Natron abgedampst (schaltendes Kochen unter Ersetzung des Wessers bewirkt diere nicht) in das Salz a über. Das Salz s giebt mit selpeterserrem Silberoxyd einen weißen gellerterigen Niederschig (AgO+POs oder 3 AgO+P3O46).

In solgender Tabelle ist eine Uebersicht dieser Verbindungen der drei Phosphorskuren in Formeln gegeben; I Atom Wesser vertritt danin immer i Atom einer wirklichen Salzbasis. Bei der isomeren Ansicht sind alle drei Säuren PO, bei der polymeten sind sie PO, P2 O10 und P5 O15.

	j	Isomere Ansicht			Polymere Ansicht		
Gewöhnli-		. 1			, 1		
che Säure	Hydrat		3HO	+PQ2		3 HO	+ POs
•	Selz c)	Na O	+2HO	+PO5	NaO	十2日0	+ 404
\$	Sels b)	2N.G	+ HO	4PO	2N.O	十 HO	+P0
	Sala a)	3N•0		+PO5	3NeO	•	+P05
Pyrophos-				\			
phorsäure				+PO5		4HO	+P2 O10
_	Salz e)		+ HO	+PO5	2 N a O	2H0	+ b2 0a0
	Salz dy	2N = 0	·	+PO	4N a O		P2010
Metaphoe-		· ·	ł		ļ		
phorsäure				+PO		3HQ	十130m
,	Salz f)	NaO	1	HPO5	3 N • O		+ b3 On

Die isomere Ansicht giebt einfachere Formeln, die polymere lässt deutlicher den Grund einsehn, warum die eine Säure mehr Basis sättigt, als die andere. Wollte man, um jede Erklärung durch Isomerie und Polymerie zu beseitigen, sages, die gewöhnliche Phosphorsäure sey eine solche, welche 3 Atome Wasser innig gebunden enthält und daher, mit einer stärken Salzbasis zusemmengebracht, an die Stelle des basischen Wassers ebenso viele Atome der stärkern Salzbase einfauscht, die Pyrophosphorsäure aber sey eine solche, welche nur 2 Atome, und die

Metaphosphosskure eine solche, welche nur 1 Atom Wasser innig gebunden enthält und daher en dessen Stelle nur 2 oder 1 Atom stärken Salsbasie bindet, so bleibt unerklärt, warum die beiden letztern Säuzen, mit mehr Wasser zusammengebracht, nicht zogleich 3 Atome im Ganzen binden und zu gewöhnlicher Phosphorsäure werden; warum namentlich die durch Verbrennen des Phosphors entstandene Metaphosphorsäure, in noch so viel Wasser gelöst, ihre Eigenthümlichkeit behält und sie ner durch längere Einwirkung des Wassers in der Kälte oder durch kürzere beim Kochen verliert; warum ferner die Pyrophosphorsaure, mit noch so viel Natron bei gewöhnlicher Temperatur zusammengebracht, nur 2 und die Métaphosphorsime nur 1 Atom aufnimmt, aufser bei Anwendung einer der Glählitze nahen Temperatur, welche in Verbindung mit der Affinität des, Natrons eine Aenderung in der Constitution dieser Säuren hervorbringt. Man ist daher genöthigt, entweder nach der isomeren Ansicht eine verschiedene Aneinanderlegung derselben Zehl von Phosphor- und Sauerstoffatomen anzunehmen, oder nach der polymeren eine verschiedene Zahl der Atome im zusammengesetzten Atom bei unverändert gleichem Verhältnisse.

Achnliche Verhältnisse, wie bei der Phosphorsäuze, kommen nach den Untersuchungen von Bezettius auch bei der tellwigen (TeO) und Tellursäure (Te²O³) vor.

Bei der tellurigen Säure sind zwei Modificationen zu unterscheiden, von denen die eine, A, der gewöhnlichen, die endere, B, mehr der Pyro - oder Metaphosphorsäure entsprechen möchte. Schmelzt man tellurige Säure mit Kali zusammen, lüst die Masse in Wasser, versetzt sie kalt mit Salpetersäure und wüscht die gestillte tellurige Säure mit kaltem Wasser aus, so erhält man das Hydrat der löslichern Modi-Scotion A in weilsen Flocken, von metallischem Geschmack, Leckmus sothend, etwas in Wesser, leicht in Salpetersäure and wässerigem kohlensauren Kali löslich. Wird dagegen die durch Salpetersäure gefällte Lösung nur bis zu 40° erwärmt, so fült der flockige Niederschlag zu dichten wasserfreien Körsem der unlöslichen Modification B zusammen, und auch die wässerige Lösung der Säure A setzt beim Abdampfen die Saure B ab; desgleichen die Auflösung der Saure A in Salpetersäure ohne Abdampsen, besonders wenn sie warm und concentrirt ist. Die unlösliche Säure B zeigt sehr geringen Geschmuck, röthet sehr schwach Lackmus, löst sich nicht in Wasser, wässerigen Säuren und Ammoniak, und nur bei fortgesetztem Kochen in wässerigem kohlensauren Kali; beim Schmelzen mit kohlensaurem Kali geht sie wieder in die Säure Aüber.

Die löslichere Tellursäure A lässt sich erhalten durch Zersetzung des tellursauren Baryts mit verdünnter Schweselsäure, Filtriren und Abdampfen, wo sie in wasserhaltigen Krystallen anschiesst. Diese Krystalle (Te2 O3 + 3 HO) verlieren bei 160° 2 Atome Wasser ohne Veränderung der Säure; wird aber auch das letzte Atom Wasser ausgetrieben, was noch unter der Glühhitze erfolgt, so ist die Säure in die unlösliche Modification B übergeführt. Die Säure A schmeckt metallisch, rothet Lackmus und löst sich leicht in Wasser und wässerigen Alkalien. Die Säure B löst sich selbst beim Kochen nicht in Wasser, Salpetersäure und wässerigem Kali, außer wenn letzteres sehr concentrirt ist, welches sie, in die Säure A verwandelt, auflöst. Die Verbindungen des Kali's oder Natrons mit 2 oder 4 Atomen Tellursäure A, fast bis zum Glühen erhitzt, verwandeln sich in Verbindungen der Modification B und gehn dedurch aus dem löslichen in den unlöslichen Zustand über.

Erklärt man diese verschiedenen Zustände aus der Polymerie, so hat man vielleicht anzunehmen, die tellurige Säure A sey TeO, die tellurige Säure B sey Te²O², die Tellursäure A sey Te²O³ und die Tellursäure B sey Te⁴O⁶.

Es fragt sich, ob die antimonigsauren und antimonsauren Salze, welche in der Hitze verglimmen und dadurch fast unangreifbar durch Säuren werden (s. o.), nicht ebenfalls hierbei aus dem einen polymeren Zustande in den andern übergehn.

Fällt man salzsaures Zinnoxyd durch Ammoniak, so ethält man nach Benzelius ein anderes Zinnoxydhydrat, als wenn man Zinn durch Salpetersäure oxydirt. Ersteres, das gewöhnliche, löst sich mit Leichtigkeit in concentrirter Salzsäure, letzteres, das anomale, löst sich nicht darin, nimmt aber einen kleinen Theil derselben in sich und löst sich dann nach Abgießen der übrigen Salzsäure in größere Mengen von Wasser vollständig auf; die so erhaltene Auflösung gerinnt, selbst bei großer Verdünzung, wenn man sie erhitzt,

und giebt anch mit concentrirter Salzsäure einen Niederschlag. der sich in reinem Wasser wieder löst. Alle diese Verhältnisse kommen bei gewöhnlichem Zinnoxyd nicht vor. De-. stillirt man das anomale Hydrat mit Salzsäure, so geht eine Verbindung derselben mit gewöhnlichem Zinnoxyd über; auch durch Schmelzen des anomalen Hydrats mit Kalihydrat erhält men eine in Salzsäure lösliche Verbindung von Kali mit gewöhnlichem Oxyd. Umgekehrt setzt die Lösung des gewöhnlichen Oxyds in Salzsäure beim Erhitzen mit Salpetersäure anomales Hydrat ab. Diese Verschiedenheit lässt sich nicht aus. der Annahme erklären, das gewöhnliche Hydrat sey amorph, des anomale krystallinisch, daher minder löslich; denn letzteres ist nicht krystallinisch und, einmal gelöst, müste es sich gleich dem gewöhnlichen verhalten. Wir haben es alsoauch hier entweder mit zwei isomeren Verbindungen zu thun, die beide Sn Q2 wären, oder mit zwei polymeren, nämlich. \$n02 und Sn2-04.

Besonders viele Fälle von Polymerie zeigen sich bei den orgenischen Verbindungen.

Beim Erhitzen des Cyanquecksilbers entwickelt sich das meiste Cyan unverändert, als Cyangas; ein kleiner Theil jedoch bleibt, in ein braunes Pulver verwandelt, in der Retorte zurück. Dieses braune Pulver, das Paracyan, hat nach Johnston dieselbe Zusammensetzung, wie das Cyan (NC²), und wird als N³ C⁶ betrachtet.

Pie Cyansiure, Knallsäure und Cyanursäure zeigen im einigen ihrer Verbindungen dieselbe Zusammensetzung, namentlich ist bei allen dreien das Silberselz: AgO+NC2O. Dennoch zeigen diese Söuren sowohl in ihren Verbindungen, als auch für sich, so weit man sie in diesem Zustande kennt, die auffellendsten Verschiedenheiten. Die Cyansäure ist sehr füchtig, riecht stechend sauer, zersetzt sich sehr leicht und löst sich reichlich in Wasser. Ihre Verbindung mit Silberoxyd erseheint in weißen, nicht in Wasser löslichen Flocken, welche sieh in der Hitze nur unter Zischen entzünden und welche mit stärkern Säuren den Geruch der Cyansäure entwickeln. Die Verbindung der Knallsäure (die man nicht für sich kennt) mit Silberoxyd krystallisirt in weißen, in Wasser löslichen Nadeln, die in der Hitze und durch den Stoß

mit Heltigkeit verpussen and mit Sauren keinen Geruch nich Cyansaure entwickeln. Die Cyanursaure krystwilisitt in geruchlosen, nicht leicht zersetzbaren, sehwierig in Wasser itslichen, wasserhaltigen Säulen und bildet mit Silberoxyd weiße, nicht in Wasser lösliche, beim Erhitzen nicht verpuffende Flocken. Diese Verschiedenheiten lassen sich mit Lazzes mittelst der Polymerie durch die Annahme erklären, dass die Kaaffsäme zweimal und die Cyanursäure dreimal so viel Atome enthält, als die Cyansaure; mit der Zahl der Atome wächst jedoch hier dus Vermögen, die Basen zu neutralisiren, oder die Sättigungecapscität in gleichem Verhältnisse. Während 1 Atom Cyassaure (NC20) 1 Atom Basis neutralisirt, so neutralisire 1 Atom Kaulisäure (Nº C4 O2) 2 Atome and 1 Atom Cyanursaure (Nº C6 O3) 3 Atome Basis. Daher ist die Cyansaure ein-, die Kuallshure zwei - und die Cyanursaure dreibasisch. Hieroach ist das cyansaure Silberoxyd AgO + NC2O, das knallsaure 2 AgO + N² C⁴ O², das cyanursaure 3 AgO + N⁸ C⁶ O³. Die Neigung der Knallsäure, Doppelsalze zu erzeugen, hängtmit ihrer zweibasischen Natur zusammen; es wird das eine Atom der Basis oft durch ein anderes ersetzt; so ist das knallsaure Silberoxydkali KO + AgO + N2 C4 O2. Für die Zusammensetzung der Cyanursäure aus einer dreifachen Atomzahl und für ihre dreibasische Natur sprechen ihre Verhältnisse gegen Wasser und Kali, welche an die der gewöhnlichen Phosphorsäure gegen Wasser und Natron erinnern. Ihre aus der Lösung in heißer Salzsäure erhaltenen Krystalle sind ihr Hydrat und halten auf 1 Atom Saure (No Co Oo) 3 Atome Wasser, welches sich daraus nicht entfernen lässt und die Stelle von 3 Atomen Salzbasis vertritt. Sie bildet mit Kali 2 Salss, welche auf 1 Atom der Säure ein oder zwei Keli helten. Das Salz mit 1 Atom Kali behült noch 2 Atome basisches Wesser, das Salz mit 2 Atomen Kali noch 1 Wasser. So entstehn fel- . gende Formeln:

Cyanursäurehydrat = 3HO+N³C°O°; Kalisalz mit 1 Atom Kali = 2HO+KO+N³C°O°; Kalisalz mit 2 Atomen Kali = HO+2KO+N³C°O°.

Eine vierte hierher gehörige Verbindung ist die unlösliche Cyanursäure oder das Cyamelid. Es entsteht, wenn man

¹ S. Art. Süber. Bd. VIII, 9. 799.

des Cyanakutshydist: (NCO Q + HO) sich selbst überläßt, Es ist eine weilse, gernoblese, nicht krystallinische, in Wasser, Salasänze und Salpeterature selbst beim Kochen weder lösliche noch zewetzbare Materie, welche beim Erhitzen mit Vitriokil gleich dem Cyansburshydnet in schwefelseures Ammoniek und entweichende Kahlensänte zerfällt, während die kieliche Cyansänge hierdurch nicht versetzber ist. Sie enthält die vier Elements Sticketoff, Kohlenstoff, Souerstoff und Wasserstoff gevon, in demachen. Verhältniese; wie des Cyansauschydret und des Cyanomiarchydret; aber nach welcher Atomzahl und in welcher Ast der Verhindung, ist nicht bekannt. Diese drei Varbindungen werden vielfach in einander umgewandelt. Des Cyamelid acwohl als die krystallizirte Cyanursäure, in einer Betorte erhitzt, destilkrep als Cyanagurehydsat über, welches nach einiger Zeit wieder zu Gyamslid gestaht; das Cyamelid löst sich in wässerigem Kali zu cyansaurem Kali auf; schmelzt man cyanursaures Kali, so wird es unter Entweichen von Wasser und einem Theil der sich erzeugenden Cyansaure zu cyausaurem Kali; umgekehrt wird, wenn man zu einer wässerigen Auflösung des cyansauren Kali's so viel Essigsäure fügt, dela dadurch nur ein Theil des Kali's entzogen wird, cyanurmeres Keli niedergeschlegen. Nach Landtele Vermusbung bemat die Verschiedenheit des Cyamelies vom den Hydreten der Cyansiure and Cyanursiure nicht auf Polymerie, sondern auf Metameria (s. n.). Während nämlich diese beiden Hydrate Cym + Samerstoff + Wesser nach verschiedener Atomzahlenthalten, sight or des Cyamalid als eine Verbindung von 2-Anomen Kohlenowyd mit 1. Atom binen Stickwasseratoffs an, welcher 1 Atom Stickstoff auf 1 Atom Wasserstoff enthält (C² O² + NH). Die Ateme sind hier dieselben, wie im-Gransfinsehydrat, abes suvec se anders päheren. Verbindungen **VATORONICA**

Das flüsktigere Chloreyen (NC3 + Cl) ist bei gewährlicher Temperatur gestörung - und krystellisirt bei — 18° im Nadeln; des sinere Chloreyen (3 NC2 + 3 Cl) ist bei gewährlicher Temperatur sest und siedet eset bei 190°; es zez- tilk beim Kochen mit Wasser in Salesäure und Cyanustine.

Die krystellisiste Trembansäure hält C4 H4 Q7; bei 100° vediert sie 1 Atom Wessen und es bleiben also C4 113 O6;

ihre völlig getrecknete Verbindung mit Bleioxyd läst PbG † C⁴ H² O⁵; die krystallisirte Weinesture lässt sich durch Erhitzen nicht weiser entwässern; sie enthält gleich der getrockneten Traubensäure C⁴ H³ O⁵ und ihr Bleisels ist ebenfalls
PbO † C⁴ H² O⁵. Also sind sich sowohl die für sich möglichst entwässerten Säuren in ihrer Zusammensetzung gleich,
als auch die hypothetisch trocknen Säuren im Bleiselze. Beide
Säuren liefern bei der trocknen Destillation dieselben Producte.
Dennoch sind ihre Eigenschasten und die ihrer Verbindungen
wesentlich verschieden. Lizure hat gezeigt, dass sich die
Verhältnisse der Weinsäure genügender verstehn lassen, wenn
man ihre Atomzahl verdoppelt und sie dadurch in die Reihe
der zweibasischen Säuren setzt, wofür ihre große Neigung,
Doppelsalze zu bilden, in welchen 2 Atome von zwei verschiedenen Salzbasen enthalten sind, spricht. Hiernach wäre

die hypothetisch trockne

Weinsäure = $C^8 H^4 O^{10}$, die krystallisirte Weinsäure = 2 HO $+ C^8 H^4 U^{10}$, der Weinstein $= KO + HO + C^8 H^4 O^{10}$, das einfach-weinsaure Kali = 2 KO $+ C^8 H^4 O^{10}$.

Vor der Hand liegt übrigens nur ein Grund vor, das Atomgewicht der Traubensäure einfach zu lassen, wenn der Weinsäure verdoppelt wird. Denn das Verhalten der Traubensäure gegen Salzbasen ist, so weit man es kennt, dem der Weinsäure ähnlich. Aber Benzehtus bemerkte bereits, dals bei der Neutralisation des doppelt-traubensauren Kali's mit Natron und Abdampfen kein dem Seignettesalz ähnliches Deppelsalz erhalten werde, sondern eine verworrene Salzmuse, die vielleicht blofs ein Gemenge der beiden einfachen Salze sey, und ich überzengte mich in der That, das zuerst reines traubensaures Natron krystallisirt, dann fast reines traubensaures Kali. Dieser Umstand möchte gestatten, das Atomgewicht der Traubensäure einfach zu lassen und die Verschiedenheit beider Säuren ans der Polymerie zu erklären.

Anlser diesem noch zweiselhasteren Felle von Polymerie der Weinsäure mit der Tranbensäure bietet die Weinsäure noch einige bestimmtere Fälle von Polymerie dar. Wird nämlich die krystallisirte Säure behutsam geschenolzen, so verliert sie immer mehr Wesser; ist ihres basischen Wassers ausgetrie-

hen, so ist sie in Tartrilskure verwandelt, und wenn sie bei kingerem Schmelzen i weiter verloren hat, in Tartrelskure. Es ist desselbe Verhalten, wie das des Hydrats der gewöhnlichen Phosphorekure, welches beim Erhitzen unter Verlust von Wasser zuerst in das Hydrat der Pyrophosphorskure, dann in das der Metaphosphorskure umgewandelt wird. Im Verhältnisse, als die Menge des basischen Wassers abnimmt, verseinigen sich die einfachen Atome in der Weinskure zu größern sneammengesetzten Atomen, die einer geringeren Menge einer Basis oder des Wassers zur Sättigung bedürfen. Dieses wird ans folgender Uebersieht anschanlich.

Krystallisirte Wein-

 säure
 = $2 \text{ HO} + \text{C}^8 \text{ H}^4 \text{O}^{10}$;

 Tartrilsäure
 = $1\frac{1}{3}\text{HO} + \text{C}^8 \text{H}^4 \text{O}^{10} = 2\text{HO} + \text{C}^{12} \text{H}^6 \text{O}^{15}$;

 Tartrelsäure
 = $\text{HO} + \text{C}^8 \text{H}^4 \text{O}^{10} = 2\text{HO} + \text{C}^{16} \text{H}^8 \text{O}^{20}$.

Hiernech hält 1 Atom der hypothetisch trocknen Tartrilsäure (C¹² H⁶ O¹⁵) 1 mal und 1 Atom der hypothetisch trocknen Tartrelsäure (C¹⁶ H⁸ O²⁰) zweimel so viel Atome, als 1 Atom der hypothetisch trocknen Weinsäure.

Wegen der vermutheten Isomerie oder Polymerie zwischen Citronensäure und Aepfelsäure und zwischen Sumarsäure
und Equisetsäure sind noch weitere Untersuchungen abzuwarten.

Wie bereits im Artikel organische Verbindungen gezeigt wurde, so giebt es viele Verbindungen des Kohlenstoffs mit dem Wasserstoff, nach demselben Verhältnisse zusammengesetzt und doch von verschiedenen Eigenschaften. Im Verhältnis von 6 Theilen Kohlenstoff auf 1 Theil Wasserstoff (CH) sind zusemmengesetzt: ölerzengendes Gas, flüchtigeres Oel des Oelgases, Steinbl, Eupion, Wachsel, Weinel, Wein-Stempher, Rosencampher, Paraffin und Ceten. Vom öler-20 ngenden Gas wird angenommen, es sey CH; vom flüchtigern Oole des Oelgases, es sey C2 H2, wofür spricht, dals sein Dampf zweimal so schwer ist, als das ölerzeugende Gas. De des Geten aus dem Aethal (C32 H34 O2) durch Entziehung von Wasser mittalst Erhitzens mit Phosphorsäure entsteht, so ist es wahrscheinlich C32 H32, und da das Weinöl aus dem Weingeiste (C4H6O2) ebenfalle durch Wasserentziehung entsteht, so ist es vielleicht C4 H4. Bei den übrigen der geneanten Verbindungen gieht es keinen Anheltpunct, von welchem eus die Atomaahl mit einiger Wahrscheinlichkeit zu bestimmen wäre.

Es enthalten ferner 12 Theile Kohlenetoff auf 1 Wasserstoff (C²H): der Oelgescempher und des Besein. Aus der Bildung des letztern durch Erkitzen von Benscheiture (C¹⁴H⁶O⁶) mit Kalk, welcher 2 Atome Kohlensteff und 4 Sauerstoff als Kohlensäure bindet, läßst sich vermuthen, daßs das Besein C¹²H⁶ sey. Das Verhähtnis von 30 Theilen Kohlensteff auf 4 Theile Wasserstoff (C⁵H⁶) findet sich beim Kautschin, Citronenöl, Dadyl, Peucyl, Wachholderöl, Sadebaumöl und Schwarzpfefferöl. Das Citronenöl ist wahrscheinlich C¹⁶H⁸ und das Dadyl C²⁰H¹⁶, da die campherartige Verbindung des enstern mit Salzsäure C¹⁰H⁹ Cl und die letztere C²⁰H¹⁷ Cl ist. Endlich scheinen sowohl Naphthalin, als auch Paranaphthalin C⁶H² zu seyn.

Der Methylenäther ist C²H³O; der Weingeist C⁴H⁶O². Mit dieser doppelten Atomzahl im Weingeist hängt es wohl zusammen, daß er eine tropfbare Flüssigkeit derstellt, während der Methylenäther gasförmig ist; doch haben Weingeistdampf und Methylenäther dasselbe specifische Gewicht, sofern ersterer ein einatomiges, letzterer ein zweistomiges Gas bildet.

Auch bei den verschiedenen Arten des Zuckers, Gummi's und Stärkmehle scheinen Isomerien oder Polymerien vorzukommen und auch das Gerinnen des Eiweisstoffes in der Hitze ist vielleicht von einer solchen Ursache abzuleiten.

c) Metamerie.

Hierunter versteht Brazulius den Fell, we die zusammengesetzten Atome von zwei Verbindungen zwar im Gansen dieselben Elementaratome nach derselben Zahl enthalten, jedoch aus verschiedenen näheren Bestandtheilen zusammengesetzt zind. Die metameren Verbindungen sind deher immer Verbindungen einer höheren Ordnung, ihre zwammengesetzten Atome sind aus den zusammengesetzten Atomen der nähem Bestandtheile gebildet, und diese letzteren sind in den beiden metameren Verbindungen verschieden. Um durch ein einfaches Beispiel dieses Verhältnife deutlicher zu mechen, so mürde die Verbindung von 4 Atom Zimnozyalul mit 1 Atom Schweren die Verbindung von 4 Atom Zimnozyalul mit 1 Atom Zimnozyalul mit 1 Atom Zimnozyalul

Shine (3n0+000) dieselben Elemente nach derselben Atomachi enthakten, wie eine Verbindung (wenn sie möglich wire) von 1 Atom Zinnoxyd mit 1 Atom schwesliger Säure (3n00+008). Die wenigen hierher gehörigen Fälle kommen bei den organischen Verbindungen vor.

Der Eisessig ist hypothetisch trockne Essigsäure (C⁴ H³ O³) + Wasser (HO), zusammen C⁴ H⁴ O⁴; der ameisensäure Me-thylenäther ist Ameisensäure (C² H O³) + Methylenäther (C²H³O), zusammen C⁴ H⁴ O⁴.

Die Ameisennaphtha ist Ameisensäure (C² HO³) + Aether (C⁴ H³ O), zusammen (C⁶ H⁶ O⁴; der essigsaure Methylenäther ist Essigsäure (C⁴ H³ O³) + Methylenäther (C² H³ O), zusammen C⁶ H⁶ O⁴. Specifisches Gewicht der tropfbar-flüssigen Ameisennaphtha 0,916, des essigsauren Methylenäthers 0,919. Siedepunct der ersteren 56°, des letzteren 58°; das specifische Gewicht des Dampfes ist bei beiden gleich, nämlich ungefähr 2,57. Dieser Uebereinstimmung in Zusammensetzung und mehreren Eigenschaften ungeachtet sind diese beiden Verbindungen verschieden; bei der Behandlung mit Kali zerfällt die Ameisennaphtha in ameisensaures Kali und Weingeist, der essigsaure Methylenäther in essigsaures Kali und Holzgeist.

Beim Einwirken der Schwefelsäure auf Weingeist können sich, je nach den Umständen, drei verschiedene Säuren bilden, die Weinschwefelsäure, die Aethionsäure und die Isthionsäure. Alle drei scheinen zu enthalten C⁴ H⁵ O⁷ S² und ihre Verschiedenheit scheint auf Metamerie zu beruhen. Die Weinschwefelsäure wird betrachtet als eine Verbindung von 2 Atomen Schwefelsäure und 1 Atom Aether (C⁴ H⁵ O + O⁶ S²); die Isäthionsäure scheint zu enthalten 1 Atom Unterschwefelsäure mit 1 Atom Aetheroxyd oder, wenn man den Aether als Aethyloxyd betrachtet, mit 1 Atom Aethylbioxyd (C⁴ H⁵ O² + O⁵ S²). Es sind hierüber weitere Untersuchungen abzuwarten.

Des. Aldehyd ist C4 H4 O2 und sein Dampf wiegt 1,5317; die Resignaphtha, welche aus Essignaure (C4 H3 O3) und Asther (C4 H5 O) besteht, ist C5 H4 O4 und ihr Dampf wiegt 3,0506, elso des Doppelte.

Eedlich ist noch folgender eigenthümlicher Fall ins Gebiet der Metamerie zu rechnen. Mischt man in der Külte Cyan-

sänre mit wässerigem Ammoniak, so enthält die Plüseigkeit cyansaures Ammoniak, was sich dadurch beweisen läfst, daß sie mit stärkern Säuren Cyansäure und mit fixen Alkalien Ammoniak entwickelt. Aber Erwärmung und selbst freiwilliges Verdunsten ist schon hinzeichend, dieses Salz in Harnstoff umzuwandeln, welcher jene Erscheinungen mit Säuren und Alkalien nicht mehr hervorbringt. Der Harnstoff ist N² C² H⁴ O² dieselben Atome würden 1 Atom cyansaures Ammoniak + 1 Atom Krystallwasser enthalten, nämlich N C² O + N H³ + H O. Es ist also durch eine andere Zusammenfügung der Elementaratome des gewässerte cyansaure Ammoniak in Harnstoff umgewandelt.

IV. Aufhebung chemischer Verbindungen

Eine jede chemische Verbindung lässt sich, so weit die Ersahrung reicht, wieder ausheben. Welche Stoffe man auch mit einander verbinden möge, so ist man im Stande, sie wieder zu trennen und für sich darzustellen. Möglich bleibt es jedoch, dass Verbindungen existiren, die wegen zu großer Innigkeit den bisherigen Trennungsversuchen widerstanden, und dass mehrere bis jetzt unzerlegte Stoffe solche innige Verbindungen sind.

Die Aushebung einer chemischen Verbindung ist die Zersetzung, Decomposition; die Verbindung wird zersetzt, decomponirs; die sich hierbei von der ursprünglichen Verbindung heterogen darsteltenden Stoffe kann man als die Zersetzungstheile bezeichnen. Diese Zersetzungstheile sind entweder Zersetzungseducte oder Zersetzungsproducte. heißen sie, wenn sie bereits vor der Zersetzung in der Verbindung enthalten waren und einen Bestandtheil derselben ausmachten; Producte sind während der Zersetzung neu entstandene Verbindungen. So ist die Kohlensäure, welche sich beim Einwirken der Salzsäure auf kohlensauren Kalk entwickelt. ein Educt, dagegen diejenige, welche beim Erhitzen von Kohle mit Quecksilberoxyd entsteht, ein Preduct. Ein Zersetaungsproduct ist daher immer ein zusammengesetzter Stoff; ein Educt kann einfach oder zusammengesetzt seyn; letzteres namentlich, wenn die sich zersetzende Verbindung nähere und entfemtere Bestandtheile enthält, wie der kohlensause Kalk.

Je nach der Art der Zersetzung erhält man entweder bloßs Educte (Wasser durch den elektrischen Strom zersetzt) oder bloß Producte (Wasser durch Phosphorkalium zersetzt) oder beide zugleich (Wasser durch Kalium zersetzt).

1) Bedingungen der chemischen Zersetzung.

Soli die Zersetzung einer Verbindung eintreten, so müssen den Kräften, welche ihre Bestandtheile zusammenhalten, überwiegende Kräfte entgegenwirken. Die meisten Zersetzungen werden durch einwirkende stärkere Affinitäten hervorgebracht, wovon unten ausführlicher; doch auch einige andere Naturkräfte vermögen mitunter Zersetzungen zu bewirken, und hierüber ist Folgendes zu bemerken.

a) Durch den Druck läßt sich keine chemische Verbindung wägbarer Stoffe trennen. Aus dem Schwamm lässt sich des Wasser auspressen, ein Beweis, dass der Druck eine durch Adhasion hervorgebrachte Verbindung aufzuheben vermag, aber der stärkste Druck treibt aus Gyps und andern Salzen, die Krystellwasser enthalten, wofern hierbei nicht eine zur Schmelzung des Salzes hinreichende Temperaturerhöhung eintritt, kein Wasseraus. Man führte zwar als einen Beweis der Zersetzung einer chemischen Verbindung durch den Druck das Beispiel vom Bleiamalgam und andern Amalgamen an, aus welchen sich durch starken Druck laufendes Quecksilber auspressen lasse; doch beruht deses auf einem Irrthume. Wenn man Blei, Silber u. s. w. mit Therschüssigem Quecksilber vereinigt, so bildet sich eine proportioniste Verbindung, welche fest ist und körnig krystallisirt, und das überschüssige Quecksilber, worin ein kleiner Theil der festen Verbindung gelöst enthalten ist, bleibt flüssig. Diese flüssige Lösung des Amalgams in überslüssigem Quecksilber läsat sich wegen großer Adhäsion nicht so vollständig von dem körnigen Amalgam trennen, dass nicht bei stärkerem Pressen noch ein Theil abstiessen sollte. Ist die feste Verbindung nach dem richtigen Verhältnisse dargestellt, so dass kein Quecksilber überschüssig bleibt; so lässt sich auch kein Quecksilber auspressen. Nur bei den Verbindungen wägbarer Stoffe mit unwägbaren, wie mit der Wärme, ist Zersetzung durch den Druck möglich; so zerfallen elastische Flüssigkeiten durch den Druck in tropfbare Flüssigkeiten und freiwerdende Wärme. Vielleicht hönnte man auch die Entwickelung von Licht, Wirme und Elektricität beim Drücken und Reiben verschiedener Stoffe als Folge einer Zersetzung betrachten.

b) Schwerbraft. Wenn in einer flüssigen Verbindung ein leichterer und ein schwererer Stoff enthalten sind, so wäre es denkbar, daß sich bei längerer Ruhe ersterer mehr nach oben, letzterer mehr nach unten begäbe, so dals, wenn auch keine vollständige Scheidung erfolgte, doch der obere Theil der Flüssigkeit reicher an dem leichtern, der untere reicher an dem schwereren Stoffe würde. Es liegt jedoch noch keine präcise Erfahrung vor, welche diese Wirkungsweise der Schwerkraft außer allen Zweifel stellte. Afferdings will man gefunden haben, dals in den Behältern, in welchen die gradirte Salzsoole aufbewahrt wird, die oberen Schichten der Elüssigkeit specifisch leichter, also salsänmer sind, als die unteren. Da jedoch dergleichen Behälter nicht auf einmal mit siner und derselben Soule gefüllt werden, sondern neck und nach mit verschieden stark gradirter, so legern aich die weniger stark gradirten Antheile über die schwereren und mischen sich deum im der Rube nur äußerst langenn gleichfürmig. Auch könnte die Soole aus seuchter Luft noch Wasser ansiehen und sich dadurch an der Oberfläche verdünnen. Ebenso will man gefunden haben, dels in Fässern aufbewehrter Branntwein in den obern Schichten weingeist-, in den untern wasserreicher geworden sey. Auch hier fragt es sich, ob des Fass nicht mit verschiedenen Antheilen Brenntwein von verschiedener Stärke gefüllt wurde, die sich über einander lagerten. Ferner fand LEBLANC4, dals, wenn sich in sieer gesättigten Lösung eines Salzes Krystalle desselben theils im oberen Theile der Flüssigkeit, theils auf dem Boden befinden, die ersteren nich allmälig auflösen und die letzteren im demselben Verhältnisse wechsen. Diese Bracheinung esklärt Bra-THOLLET 2 aus einer Senkung der Salztheilchen durch ihr Gewicht; sie läßt sich aber angezwungen derens erklären, dels die höheren Luftschichten, die das Gefäls umgeben, wärmer sind, als die unteren, dass daher der obere Theil der Hissigkeit ebenfalls wärmer ist, daher das oben befindliche Selz

² Journ. de Phys. T. XXXIII. p. 576.

² Stat. chim. T. I. p. 49.

list, weiderch er schwerer wird, sich andt; tich auf dem Boden wieder mehr abkühlt und Krystellmasse absetzt. Selbst wen die Temperaturdisserenz nur 00,01 und weniger betragen sellte, so würde diese Erscheinung eintreten. Be hält endlich schwer, Flistgles von überall gleicher Beschaffenheit zu eshalten; der untere Theil fällt leicht reicher an dem schwereren Bloioxyd ous, als der obere; aber auch diese Erfahrung bedarf zur Erklärnog nicht der Annahme einer Senkung des Bleioxyds aus dem einmal gleichförmig gemischten Glase. West ain Gemenge von Bleiowyd, Kieselerde und Alkeli-geglüht wird, so schmilzt des Bleioxyd zuerst und sonkt sich sa Boden, che es noch in gleichförmige Verbindung mit den übrigen Ingredienzen tritt. Später schmelzen auch diese, aber da sich verschieden schwere Flüssigkeiten in der Rahe überheupt nur langeam mischen und hier die Zähigkeit der geschmolzenen Masse noch besonders die gleichförmige Verbindang hindert, so sutsteht aufangs immer ein ungleichsbrmiges Glas. Nur oft wiederholtes, sorgfältiges Umrühren kann bewieben, daß sich die Stoffe überall nach demselben Verhältsisse vereinigen. Ist diese Vereinigung aber einmal bewirkt, se ist angunehmen, dals das Glas, auf lüngere Zeit in der Ruhe der Schmelshitze ausgesetzt, seine Gleichsörmigkeit behalten werde. Dieses ergiebt sich aus FARADAY's 1 Vorschrift für die Bereitung des Flintglases, so wie aus FRAUNHOFER'S Augabe, vine 400 & schwere Glasmasse erhalten zu haben, die sich in obern Theile ebenso verhielt, wie im unteren, was bei der langen Zeit, welcher eine selche Masse zum Erstarren bederf, wicht denkber were, wenn man die Senkung des Bleiexyde was der einmal erzeugten gleichschmigen Verbindung für möglich hält.

e) Bine viel entschiedenere Wirksamkeit auf die Trenumglehemischer Verbindungen, wenigstens der loseren, äußert die Cohksien. Bei der Auflösung eines sterren Stoffes in eiwer tropfbaren Flüssigkeit wirkt, wie oben auseinandergesetzt wurde, die Cohäsion des ersteren der Auflösung entgegen. Beide Krüfte setzen sich mit einander ins Gleichgewicht, d. h. im Verhältniß, als die Flüssigkeit immer mehr vom sturren Körper aufnimmt, vermindert sich ihr Bestreben,

¹ Peggendorff's Ann. XVIII. 515.

noch mehr aufzulösen, oder ihre Affinität zu demselben, und ist am Ende nicht bedeutender, als das Bestreben der Theile des starren Körpers, vereinigt zu bleiben, oder ihre Cohäsion. Hiermit hört die weitere Auflösung auf. Da jedoch durch Temperaturerhöhung die Cohäsion der sterren Körper vermindert zu werden pflegt, so tritt beim Erwärmen bis zu einem gewissen Puncte meistens eine neue Auflösung ein, bis mit dieser weitern Sättigung der Flüssigkeit ihre Affinität zum starren Körper so weit verringert ist, dess ihr die, wiewohl durch die Erwärmung geschwächte, Cohäsion desselben wieder das Gleichgewicht zu halten vermag. Wird nun eine solche in der Wärme gesättigte Lösung wieder auf ihren vorigen Punct abgekühlt, womit auch wieder die Cohision des starren Körpers ihre frühere Stärke und des Uebergewicht über die Affinität erlangt, so scheidet sich ein Theil des sterren Körpers aus der Flüssigkeit ab und vereinigt sich su größern, meist krystallinischen Massen, und es bleibt nur so viel vom starren Körper gelöst, als die Flüssigkeit bei dieser niederen Temperatur unmittelbar von ihm aufgenommen haben würde. Diese Abscheidung heisst die freiwillige oder falsche Niederschlagung (Prascipitatio spontanea), sofern sie erfolgt, ohne dass ein wägbarer Körper zur Flüssigkeit gesügt wird.

Diese freiwillige Niederschlagung durch Abkühlung zeigt sich bei den Auflösungen der meisten Salze in Wasser und Weingeist, verschiedener Campher - and Fettarten in Weingeist und Asther und in sehr vielen andern Fällen.; Halten wässerige Lösungen das Wasser im Ueberschuls, so setzen sie unter 0° häufig einen Theil desselben als Bis ab, während eine concentrirtere Lösung flüssig bleibt; denn bei einer Temperatur unter 0° überwiegt auch die Cohäsion des Eises über seine Affinität zum Salz, und während eine gesättigte Salzlösung in der Kälte Salz absetzt so scheidet sich aus der verdünnten Eis aus. Ein ähnliches Verhältniss zeigt des Wesser gegen die Essigsäure. Die concentrirteste Essigsäure, die man darzustellen vermag, der Eisessig, gesriert schon bei + 15°; wird er mit # Wasser gemischt, so gefriert bei stärkerer Kälte Eisessig heraus und es bleibt eine Verbindung von Eisessig mit wenig Wasser flüssig; bei mehr Wasser gefriert nichts heraus; bei noch mehr Wasser gefriert dieses heraus, während eine concentrirtere Essigsäure flüssig bleibt. Wird der mit # Wasser gemischte

Eisessig, statt der Abkühlung, bei + 15° einem Druck von 1100 Atmosphären ausgesetzt, so krystallisiren nach Perkuns¹ ungefähr 7 des Gemisehes in einigen Minuten zu Eisessig, während eine schwächere Essigsäure flüssig bleibt. Es scheint hiernach, dass ein stärkerer Druck, gleich einer stärkern Kälte, die Cohäsion vermehrt.

Es zeigen sich jedoch bei der freiwilligen Niederschlagung folgende Anomalieen. Einige starre Körper, wie Kalk and citronsaurer Kalk, sind, wie oben bemerkt, in kaltem Wasser reichlicher löslich, als in heißem. Eine in der Kälte gesättigte Lösung derselben trübt sich daher umgekehrt beim Erhitzen und klärt sich wieder beim Erkalten. Hiermit hängt wahrscheinlich folgende auffallende Erscheinung zusammen: wässeriges Kali löst in der Kälte sehr viel einfach-weinsauren Kalk auf; so oft man die klare Flüssigkeit erhitzt, so gesteht sie durch Ausscheidung von weinsaurem Kalk zu einer weissen, kleisterartigen Masse, die aber in der Kälte nach einiger Zeit wieder klar und flüssig wird. Der sich in der Hitze . erzeugende Niederschlag ist nach Osaun drittel-weinsaurer Kalk, daher er vermuthet, dass bei jedesmaligem Erhitzen das Kali dem einfach - weinsauren Kalk 3 der Weinsäure entziehe und das basische Salz fälle, welches dann in der Kälte wieder die verlorene Säure aufnehme und dadurch löslich werde. Das Glaubersalz zeigt ein doppeltes Verhalten. Es löst sich um so reichlicher im Wasser, je mehr dieses erwärmt wird, wenn nur nicht die Temperatur über 33° hinausgeht, weil sonst die Löslichkeit wieder abnimmt; bei 33° mit Glaubersalz gesättigtes Wasser giebt daher sowohl beim Erkälten Krystalle, und zwar von gewässertem Salz, als bei stärkerem Erhitzen, wo sich wasserfreies Salz ausscheidet.

Aehnliche Anomalieen zeigen des Coniin und Animin, nur des wir es hier blos mit tropfbaren Flüssigkeiten zu thun haben. Coniin, bei gewöhnlicher Temperatur mit Wasser geschüttelt, nimmt eine kleine Menge auf; die klare Flüssigkeitent wirden der beim durch Ausscheidung von Wasser und klärt sich wieder beim Erkalten. Das Animin löst sich in 20 Theilen kalten Wassers;

¹ Schweigger's Journ. Th. XXXIX. 9. 361.

die Auflösung trübt sich bei jedesmaligem Erhitzen durch Ausscheidung von Animin, was sich beim Erkalten wieder löst.

d) Einige Erfahrungen scheinen zu beweisen, dass auch die Adhäsion im Stande ist, lose chemische Verbindungen aufzuheben. Wasenmann fand, dass, wenn man durch reinen Quarzsand Essig siltrirt, die zuerst durchgehende Flüssigkeit fast aller Säure beraubt ist und erst, nachdem sich der Sand hinlänglich mit Essigsäure beladen hat, der Essig unverändert hindurchgeht. Mit Wasser verdünnter Kartosselbranntwein, durch Quarzsand siltrirt, liesert zuerst reines Wasser, dann Wasser mit Weingeist, seines Fuselöls beraubt, dann das unveränderte Gemisch. Auch Holzspäne entsiehen dem Essig ansangs sest alle Säure, und noch stärker wirkt die Holzkohle; bei diesen beiden Stossen möchte jedoch eine Affinität zur Essigsäure die Ursache seyn.

Vielleicht gehört hierher auch die merkwürdige Erfahrung von Sommenning², dass ein Gemisch von Wasser und Weingeist, in eine Thierblese eingeschlossen und der warmen Luft ausgesetzt, fast blofs Wasser verdunsten läßt, so daß endlich absoluter Weingeist zurückbleibt. Eine Thierblase, mit Weingeist in Berührung, wird trocken und spröde; dagegen erweicht sie eich in Wasser und schwillt durch Aufnahme desselben auf. Steht daber ihre innere Wandung mit einem Gemisch aus Weingeist und Wasser in Berührung, so nimmt sie vorzugsweise letzteres auf und lässt es bis zur äußern Wan-Bung hindurch dringen, wo es dann unter Mitwirkung der warmen Luft verdunstet und das Nachdringen frischer Wassertheile möglich macht. Ist dieses Erweichen der thierischen Blase durch Wasser eine Affinitätsäußerung und die erweichte Blase als eine Art Hydrat zu betrachten, so gehört dieser Fall nicht hierher; ist aber diese Erweichung bloß eine Folge der Hearröhrchenanziehung, was wahrscheinlicher seyn möchte, dann wird durch die Adhäsion der Blase zum Wasser die lose chemische Verbindung zwischen Wasser und Weingeist aufgehoben.

e) Eine noch zweifelhafte Zersetzungsweise ist die durch

¹ Poggendorff's Ann. XXIV. 620.

² Münchener Denkschriften. J. 1811, 1814, 1820, 1824.

١

Contactwirkung oder durch die katalytische Kraft. Hierunter verstehn Mitschenlich 1 und Bezelius 2 die Erscheinung, dals ein mit einer Verbindung in Berührung gebrachter fester oder tropfbarer Körper eine Zersetzung desselben veranlaßt, ohne hierbei irgend eine chemische oder mechanische Aenderung zu erleiden, oder wenigstens, wenn eine chemische Aenderung desselben eintritt, ohne doch etwas von den Bestandtheilen der durch ihn zersetzten Verbindung aufzunehmen. Der katalytische Körper bewirkt durch seine bloße Gegenwart, nicht durch seine Affinität, dass sich in der davon berührten Verbindung durch Einwirkung der schlummernden Affinitäten die Elemente nach andern Verhältnissen, nach welchen eine größere elektrochemische Neutralisirung erfolgt, vereinigen. Diese katalytische Kraft betrachtet Benzelius als eine eigenthümliche elektrochemische Aeusserungsweise. Hierher gehört besonders Folgendes.

Das Wasser lässt sich, wiewohl nur sehr schwierig, durch Substitution (III. 1. I) mit 1 Atom Sauerstoff weiter vereinigen und bildet so das Wasserstoffhyperoxyd (HO2). Dieses zweite Atom Sauerstoff ist nur höchst lose gebunden und entweicht schon bei gewöhnlicher Temperatur von selbst unter sehr langsamem Blasenwersen, was bei 20° schon bedeutender ist und bei stärkerer Erwärmung in eine lebhafte Gasentwickelung übergeht, welche sich, da diese Zersetzung von Warmeentwickelung begleitet ist, immer mehr und endlich bis zu einer schwachen Explosion steigert. Es giebt nun viele Stoffe, welche, wenn sie in vertheilter Gestalt bei gewöhnlicher Temperatur in das Wasserstoffhyperoxyd gebracht werden, eine hestige Gasentwickelung veransassen, ohne hierbei die geringste Veränderung zu erleiden. Besonders hestig wirken Kohle, Braunstein, Gold, Platin, Palladium, Rhodium, Iridium und Osmium in Gestalt von Pulver oder Feile; weniger heftige Gasentwickelung veranlassen Quecksilber, Kupfer, Nickel, Kobalt, Kadmium, Kalihydrat, Bitfererdehydrat, Eisenoxyd, Kupferoxyd, Zinkoxyd u. s. w. Bei den Oxyden des Platins, Goldes, Silbers und Quecksilbers kommt noch der merkwürdige Umstand vor, dass diese, weit entsernt,

¹ Poggendorff's Ann. XXXI. 287.

² Jahresbericht Th. XV. 8. 237.

aus dem Wasserstofthyperoxyd Sauerstoff aufzunehmen, nicht bloss diesen entwickeln, sondern zugleich ihren eigenen, und zu Metallen reducirt werden. Diese Reduction sieht TRÉFARD als eine Folge der mit der Zersetzung des Hyperoxyds verknüpften Wärmeentwickelung an, Liebig aber erklärt sie daraus, dals ein in Zersetzung begriffener Körper einen andern mit herein ziehn kann, also das sich zersetzende Wasserstoffhyperoxyd das Metalloxyd veranlasst, ebensalls seinen Sauerstoff zu entwickeln. Ueber die Ursache der Zersetzung des Wasserstoffhyperoxyds durch Stoffe, die dabei nichts von dessen Bestandtheilen aufnehmen, giebt es drei Ansichten. THÉRARD vermuthet, sie beruhe auf elektrischen Verhältnissen dieser Körper, wosur zu sprechen scheint, dass die elektronegativeren Metalle sich besonders wirksam zeigen. Aber das Hyperoxyd wird auch durch Berührung mit Alkalien zersetzt, und umgekehrt durch seine Verbindung mit Säuren beständiger gemacht, als es für sich ist. Nach BERZELIUS wirkt hierbei die katalytische Kraft. Das Wahrscheinlichste möchte seyn, mit Liebig die Eigenschast pulveriger und eckiger Körper, die Entwickelung eines absorbirten Gases zu beschleunigen 1, als Ursache anzunehmen. Das Wasserstoffhyperoxyd entwickelt schon für sich das Sauerstoffgas, nur langsam; jene Pulver, die eine große Obersläche und Ecken darbieten, beschleunigen diese Entwickelung; mit ihr ist Erhitzung verbunden und diese beschleunigt wieder die Entwickelung; so steigert sich diese im Cirkel bis zu einer schwachen Explosion.

Man könnte ferner zu den Contactwirkungen die Zersetzung in hydrothionsaures Gas (SH) und zurückbleibenden Schwefel (S⁴) rechnen, welche hydrothionige Säure (S⁵H) in Berührung mit mehreren Körpern erleidet. Jedoch hat es Liebie ² wahrscheinlich gemacht, daß hierbei gewöhnliche chemische Vorgänge statt finden; daß z. B. Chlorcalcium, Kalk, Baryt und andere mit großer Affinität gegen Wasser begabte Körper, wenn sie in pulveriger Gestalt hinzugefügt werden, der öligen hydrothionigen Säure Wasser entziehen, dessen sie zu ihrem Bestehen zu bedürfen scheint, und dadurch ihr Zerfallen in Schwefel und Hydrothionsäure veranlassen. Merk-

¹ S. Art. Absorption. Bd. I. S. 68.

² Annalen d. Pharm. Th. II. S. 27.

würdig bleibt es aber auch hier, dass stärkere Sauren die Zersetzung hindern und Alkalien sie begünstigen.

Man zählt ferner zu diesen Contactwirkungen die Umwandlung des Stärkmehls in Zucker durch Digestion mit
verdünnter Schwefelsäure oder mit Diastas, die des Weingeists in Aether und Wasser durch Vitriolöl, die des in Wasser gelösten Zuckers in Weingeist und Kohlensäure durch Ferment, welches jedoch hierbei ebenfalls verändert wird und
seine Wirksamkeit für frische Zuckermengen verliert, und die
des in Wasser gelösten Harnstoffes in kohlensaures Ammoniak.
durch Thierschleim und andere thierische Stoffe. Der Vorgang bei diesen Umwandlungen, so vielfach sie auch untersucht sind, liegt noch nicht so klar vor Augen, dass man dadurch zur Annahme einer solchen Contactwirkung oder katalytischen Kraft, welche ohnehin nur das Factum benennt, ohne
es zu erklären, bewogen werden könnte.

- f) Einige der oben erwähnten Zersetzungen, namentlich die-Weingährung, erklärt Liebie durch eine Zersetzungsmittheilung. Das im Zersetzungsacte begriffene Ferment zieht den Zucker in die Zersetzung hinein-, der dann in Weingeist und Kohlensäure zerfällt. Ebenso erklärt er das Zerfallen des-Harnstoffes in Ammoniak und Kohlensäure durch Thierschleim, des Asperagins durch Hefe in asparagseures Ammoniak, des Amygdalins durch Hefe und Zucker in Blausäure und andere Zersetzungsproducte, und einige andere Zersetzungen. So wie daher ein im Verbindungsacte begriffener Körper einen andern veranlaßt, ebenfalls eine Verbindung einzugehn (III. 1. I), so veranlaßt auch ein in den Zersetzung begriffener Körper durch eine Art von Austeckung die Zersetzung eines andern. Wie und warum? bleibt freihich unerklärt.
- g) Auch die Lebenskraft der Pflanzen und Thiere äußert auf die chemischen Verbindungen einen zersetzenden Einfluß. Am merkwürdigsten ist die unter Einwirkung des Lichts in den grünen Pflanzentheilen erfolgende Zersetzung der Kohlensäure in sich entwickelndes Sauerstoffgas und in Kohlenstoff, der sieh mit gewissen Mengen von Wasserstoff und Sauer-

¹ Ann. der Pharm. Th. XXX. S. 250.

stoff des Psianzensastes zu mannigsachen organischen Verbindungen vereinigt.

Die meisten und wichtigsten Zersetzungen chemischer Verbindungen werden jedoch dadurch hervorgebracht, dals zu ihnen andere Stoffe treten, deren überwiegende Affinität unter Aufhebung der alten Verbindungen neue erzeugt. Soll diese Wirkung erfolgen, so sind dieselben Bedingungen zu erfüllen, wie sie zur Einleitung einer chemischen Verbindung überhaupt (III. 1.) als nothig angegeben worden sind, namentlich unmittelbare Berührung, Ueberwiegen der für die neuen Verbindungen wirkenden Kräfte über diejenigen, welche die alten zusammenhalten, und meistens auch flüssiger Zustand wenigstens des einen Stoffes, daher auch hier häufig Schmelzung oder Dampfbildung durch höhere Temperatur vorausgehn muß und eine Zersetzung auf nassem Wege und eine auf trocknem Wege unterschieden wird. Doch auch hier kommen Ausnahmen vor. So zersetzt der Kalk das salzsaure Ammoniak . bei trocknem Zasemmenreiben in gewöhnlicher Temperatur und das Kochsalz das schwefelsaure Quecksilberoxyd in einer Hitze, die zur Schmelzung nicht hinreichend ist. Auch zersetzt sich der Borax beim Zusammenreiben mit salpetersaurem Bleioxyd und Silberoxyd, so wie mit schwefelsaurem Zinkoxyd und Kupferoxyd, indem hier durch Freiwerden des Krystallwassers des Boraxes eine feuchte Masse entsteht.

Verbindungen oft eine höhere Temperatur erheischt, als durch welche der flüssige Zustand der zu verbindenden Stoffe bewirkt wird, so ist es auch bei diesen Zersetzungen der Fall. So zersetzt erst in der Glühhitze des Sauerstoffgas das Ammoniakgas in Wasser und Stickgas und die Kohle den Wasserdampf in Kohlenoxydgas und Wasserstoffgas. Auch hier können bisweilen Licht oder Elektricität die Wärme vertreten. Viele chemische Wirkungen des Lichts beruhn darauf, dass es neue Verbindungen wägbarer Stoffe einleitet und hierdurch die alten zerstört. So nimmt das Chlor aus dem Wasser den Wasserstoff bloß im Licht oder auch in der Glühhitze auf, mehrere in Säuren gelöste Metalloxyde treten an den Wasserstoff und Kohlenstoff des Weingeistes und anderer organischer Stoffe ihren Sauerstoff vorzüglich nur beim Ein-

wishen von Licht oder einer höheren Temperatur ab und werden theilweise eder ganz reducirt; Zeuge, mit organischen Farbstoffen gefärbt, verschiefsen an der Luft sowohl im Lichte als auch bei einer bis zu 200° gesteigerten Temperatur.

Von den so höchst mannigfaltigen Zersetzungsweisen, die durch größere Affinitäten zu der Verbindung hinzutretender Steffe bewirkt werden, sollen hier nur einige der wichtigern betrachtet werden.

1) Die Verbindung AB sersetzt sich beim Hinzutreten von C in die Verbindung AC und in frei werdendes B. Dieser Sch. Fell wird die einseche Wahlverwandtschaft (Attractio electi- 1. es simplex) genennt. Als Beispiele mogen zuerst einige dienen, in welchen die Wärme einen der drei auf einander wirhenden Stoffe abgiebt. AB sey Wasser (d. h. Wärme und Eis), C sey gefrornes Quecksilber; es entsteht flüssiges Quecksilber und Eis. AB sey Goldenyd (d. h. Sauerstoff + Gold), C Warme als Glähhitze einwirkend; es entsteht Sauerstoffgas (Severetoff - Wärme) und metallisches Gold. Ebenso zerfällt der kohlensaure Kalk durch Glühhitze in Kalk und kohlensaures Gas und dierzeugendes Gas in Kohle und in Wesserstoffgas, welches für sich eine größere Ausdehnung hat, als in der Verbindung mit Kohlenstoff. AB sey salzsaures Gas (Salzsäure + Warme), C sey Wasser; das Wasser bildet mit der Salzsture wässerige Salzsäure unter Entbindung der Wärme.

Fälle, in welchen alle drei Stoffe wägber sind, sind folgende. Zinkoxyd wird durch glühende Kohle in Kohlenoxydgas und Zink, Kupferoxyd wird dadurch in kohlensaures Gas und Kupferzersetzt. Aus glühendem Kali (OK) treibt Chlorges Sauersteffgas aus, Chlorkalium erzeugend. Zinnober (HgS), mit Eisen geglüht, giebt Schwefeleisen und Quecksilber. Aus kohlensaurem Kalk entwickelt Salzsäure, unter Bildung von selzsaurem Kalk, kohlensaures Gas. Salzsaures Ammoniak erzeugt mit Kalk salzsauren Kalk unter Freiwerden des Ammoniaks. Aus wässerigem salpetersaurem Silberoxyd fällt Kali Silberoxyd unter Bildung von salpetersaurem Kali. Eine Auflösung

¹ Auf der hierzu gehörigen Tafel bezeichnen die punctirten. Linien die aufgehobenen, die ausgezogenen die neu erzeugten Ver-'bindungen.

von Harz in Weingeist zerfällt durch Wasser in verdünnten Weingeist und niederfallendes Harz. Umgekehrt wird in Wasser gelöstes Glaubersalz durch Weingeistzusatz fast ganz gefällt. Die Verbindung des Weingeistes mit überschüssigem Wasser hat nämlich kaum noch Affinität zum Harz und die des Wassers mit überschüssigem Weingeist kaum noch zu Glaubersalz.

Bisweilen entzieht C der Verbindung AB nur einen Theil von A, so dass sich eine Verbindung von B mit weniger A ausscheidet. So verwandelt glühendes Zink des kohlensaure Gas unter Entziehung der Hälste seines Sauerstoffes in Kohlenoxydgas. Das erzeugte AC kann sich dann noch mit dem AB, welches einen Theil seines A verloren hat, vereinigen. So bildet Zink mit wässeriger schwesliger Säure unterschwefsch. ligsaures Zinkoxyd. Oder C entzieht der Verbindung AB alses A nebst einem Theile von B und scheidet nur einen Theil von B aus. So bildet Schweselsäure, mit Manganhyperoxyd (MnO²) erhitzt, schweselsaures Manganoxydul (SO³ + MnO) und treibt nur die Hälste des Sauerstoffs als Sch. Gas aus.

4. Die Zersetzung von AB darch C in AC und B erfolgt bisweilen bei Gegenwart einer vierten Materie D, welche zuerst mit AB verbunden ist und sich dann mit AC vereinigt. Wasser (AB), mit Schwefelsäura (D) gemischt, liefert mit Zink Sch. (C) schwefelsaures Zinkoxyd und Wasserstoffgas. Dieselbe 5. Bewandtnis hat es mit allen Wasserstoffentwickelungen, die beim Auflösen eines Metalls in einer wässerigen Säure oder einem Alkali erfolgen. Auch gehören hierher alle Fällungen der Metalle aus den Auflösungen ihrer Oxyde in Säuren oder Alkalien durch andere Metalle; an die Stelle des Wasserstoffs vom vorigen Falle tritt hier ein Metall. So liefert schwefel-Sch.saures Kupferoxyd mit Zink schwefelsaures Zinkoxyd und Ku6. pfer; ebenso salpetersaures Silberoxyd mit Kupfer salpetersaures Kupferoxyd und Silber u. s. w.

Bisweilen wird nur ein Theil der Verbindung AB zersetzt und der andere Theil, der die Stelle der Materie D Sch. vertritt, vereinigt sich mit dem gebildeten AC. Kalium, in 7. kohlensaurem Gase erhitzt, scheidet Kohle aus und bildet Kaliumoxyd, welches die unzersetzt gebliebene Kohlensäure Sch. aufnimmt. Chlor vereinigt sich unter Stickgesentwickelung 8.

mit dem Wasserstoff eines Theils des Ammoniaks zu Salzseure, welche sich dann mit dem übrigen Ammoniak zu Salmiak verbindet.

Dasselbe kommt zuweilen mit der Abänderung vor, dass Gem zersetzt werdenden Theile von AB nur einen, Theil von A entzieht. Quecksilber, mit Schweselsäure erhitzt, liesert schweselsaures Quecksilberoxyd und schweslige Säure. Silber Sch. liesert mit Selpetersäure salpetersaures Silberoxyd und Stick
oxydgas.

2) Die Verbindung AB zersetzt sich mit C in zwei neue Verbindungen, AC und BC. Beim Glühen des Quecksilber-8ch. oxyds entsteht Quecksilberdampf (Quecksilber + Wärme) und 12. Sezerstoffgas (Sauerstoff + Wärme). Schwefelkohlenstoff, in Sezerstoffgas verbrannt, bildet schweflige Säure (802) und Kohlensäure (CO2). Die meisten Schwefelmetalle zersetzen sich mit Chlor in Chlorechwefel und in Chlormetall.

Dieselbe Zersetsung erfolgt oft bei Gegenwart einer vierten Materie D, mit der sich dann die eine der zwei neuen Verbindungen AC und BC oder auch beide, jede für sich, vereinigen. Wasser zersetzt sich mit Phosphor in phösphorsaures Kali und in Phosphorwasserstoffgas. Wasser liefert mit Sch. Chlor (Brom oder Iod) und Kali chlorsaures Kali und salzsaures Kali. Bisweilen ist die vierte Materie D vor der Zer-Sch. setzung mit AB vereinigt und wird bei der Zersetzung in. Freiheit gesetzt. In Wasser gelöstes schwefelsaures Ammonisk wird durch Chlor in Salzsäure, Chlorstickstoff und freie Schwefelsäure zersetzt. Hier ist der Wasserstoff des Ammo-Sch. niaks A, der Stickstoff desselben B, Chlor C, Schwefelsäure D.

Bisweilen tritt die mit AB verbunden gewesene Materie D mit AC zusammen. Quecksilber bildet in salpetersaurem Silberoxyd salpetersaures Quecksilberoxydul und Silberamalgam (Dianenbaum).

Oder es bleibt ein Theil AB unzersetzt, mit welchem 16. sich AC verbindet: Kaliumoxyd, mit überschüssigem Schwefel erhitzt, liefert schwefelsaures Kali und Fünffach-SchwefelSch. kalium.

3) Zn der Verbindung AB tritt die Verbindung CD und es bilden sich zwei neue Verbindungen AC und BD. Dieser sehr häufige und wichtige Fall heisst die Zer- Sch.

u. s. w.

seizung durch doppelte Affinität; dappelte Wahlverwandtschaft (Atractic electiva duplex). Beispiele: 1 Atom Fünffach-Chlorphosphor zerfällt mit 5 Atomen Wasser in SalzSch. siere und Phosphorsänre. Hydrothionsäum zersetzt sich mit
19. Bleioxyd (und vielen andern Metalloxyden) in Schwefelmetall
Sch. und Wasser. Die übrigen Wasserstoffsäuren zeigen dasselbe
20. Verhalten; z. B. Salusäure und Silberoxyd wird zu Chloraiber
Sch. und Wasser. Ein Gemenge von 1 Atom granem Schwefelantimon und 3 Atomen Quecksilbersublimat (Chlorquecksilber)
liefert beim Erhitzen zuerst ein Destillat von Dreifsch-Chlorantimon, dann ein Sublimat von Zinneber (SchwefelqueckSch. silber).

22, Vorzüglich häufig kommt die Zersetzung durch doppelte Affinität bei Salzen vor. Zwei Salze, welche sowohl verschiedene Basen als Säuren enthalten, tauschen oft ihre Bestandtheile aus, so dass sich die Saure des ersten Salzes mit der Basis des zweiten und die Basis des ereten Salzes mit der Säure des zweiten vereinigt. Diese Zersetzung wird seitener beim Zusammenschmelzen der Selze wahrgenommen, weil, wenn hier euch ein solcher Austausch erfolgen sollte, doch die beiden neugebildeten Salze häufig zu einer gemeinschaftlichen Messe zusammenschmelzen, dagegen vorzüglich beim Zusammenbringen der in Wasser oder einer andern geeigneten Flüssigkeit gelösten Salze. Sind dann die neugebildeten Salze ebenfalls löslich, so erkennt man die Zersetzung ans der Beschaffenheit der Krystalle, die man beim Verdunsten oder Erkälten erhält; häusig jedoch ist das eine der neuerzeugten Salze wenig oder ger nicht in dem angewaudten Menstruum löslich, fällt daher nieder und giebt hierdurch die erfolgte Zersetzung zu erkennen. Mischt man wässerige Lösungen von kohlensaurem Kali und schweselsauren Natron, dempst ab und erkältet, so erhält man zuerst Krystalle von schwe-Seh.felsaurem Kali, dann von kohlensaurem Natron. Selzsaurer 23. Baryt und schwefelseures Kali, in wässeriger Lösung gemischt, geben schwefelsauren Baryt, der augenblicklich als unläsliches weisses Pulver niederfällt, und salzsaures Kali, welches gelöst Ebenso zersetzen sich wässerige Lösungen von koh-Sch. bleibt. 24. lensaurem Natron und salpetersaurem Kalk in niederfallenden kohlensauren Kalk und gelöst bleibendes salpetersaures Netron

Mit dieser Zersetzung der Salze durch doppelte Affinität hängt das Neutralitätsgesetz von Richten zusammen, welches hier kurz betrachtet werden soll. Richten überzeugte sich, dass, wenn sich zwei Salze wechselseitig zersetzen, welche beide für Pflanzenfarben neutral sind, die beiden neu entstehenden Salze es ebenfells sind. Er folgerte hieraus mit Recht, dals, wenn die Säure des ersten Salzes, durch Aufnahme einer bestimmten Menge Basis aus dem zweiten, aus diesem eine bestimmte Menge Säure disponibel mache, diese gerade hinreiche, um mit der disponibeln Basis des ersten Salzes ebenfalls eine neutrale Verbindung einzugehn. wichtigen Grundsatzes bediente er sich bei seinen stöchiometrischen Berechnungen. Er erklärt sich nunmehr einfach aus der oben entwickelten atomistischen Lehre. Gewöhnlich findet neutraler Zustand in den Salzen statt, wenn sie auf 1 Atom Säure 1 Atom Basis enthalten. Sind nun (zwei Salze auf diese Art zusammengesetzt und zersetzen sich, so verbindet sich gerade 4 Atom Säure des ersten Salzes mit 1 Atom Basis des zweiten, und so kommt auch gerade 1 Atom Säure des zweiten Salzes auf 1 Atom Basis des ersten; somit entstehn wieder zwei neutrale Verbindungen. In Fällen jedoch, wo das neugebildete unlösliche Salz nach einem andern atomistischen Verhältnisse zusammengesetzt ist, als das frühere Salz, treten Ausnahmen vom Neutralitätsgesetz ein. Das sogenannte neutrale phesphorsaure Natron enthält z. B. auf 1 Atom gewöhnliche Phosphorsäure 2 Atome Natron; wird es mit salpeterseurem Siberoxyd versetzt, so entsteht ein Niederschlag, welcher auf 1 Atom Phosphorsaure 3 Atome Silberoxyd enthält; diese waren mit 3 Atomen Salpetersäure verbunden, und diese Saure tritt nun an die 2 Atome Natron; da aber 2 Atome Natron nur zwei Atome Salpetersäure zur Neutralisation nöthig Sch. haben, so ist die Flüssigkeit sauer.

Zu Zersetzungen durch doppalte Affinität, bei welchen noch ein fünfter Stoff E im Spiel ist, gehören folgende Fälle. Die Verbindung AB ist mit E verbunden, und dieses verbindet sich dann mit der neuen Verbindung AC. Schwefelsaures Quecksilberoxyd zersetzt sich beim Erhitzen mit Kochsalz (Chlornatrium) in schwefelsaures Natriumoxyd und in Chlorquecksilber. Hier ist Schwefelsäure E, Quecksilberoxyd AB 8ch. und Chlornatrium CD. Ebenso zersetzt sieh schwefelsaures

Baryumoxyd beim Schmelzen mit Chlorealcium in schwefelSch saures Calciumoxyd und in Chlorbaryum. Ebenso Vitriolöl
(Schwefelsäure + Wasser) mit Chlornatrium in schwefelsaures
(Sch Natriumoxyd und in salzsaures Gas. Bei der Zersetzung des
Kochsalzes durch Glühen mit Kieselerde unter Hinzutreten
von Wasserdampf kommt der Unterschied vor, dass E (die
Kieselerde) nicht mit AB (dem Wasser) verbunden ist, sondern für sich wirkt und sich dann mit AC (dem Natron)
29. vereinigt.

Es bleibt in einigen Fällen bei der Zersetzung durch doppelte Affinität ein Theil der Verbindung AB und ein Theil der Verbindung CD unzersetzt und ersterer verbindet sich mit der neuen Verbindung BD, letzterer mit der neuen Verbindung AC. Ueberschüssiges kohlensaures Kali (da die Kohlensaure entweicht, so kann sie übersehn werden), mit Dreifachschwefelantimon geschmolzen, liefert eine Verbindung von 2 Atomen Antimonoxyd mit 1 Kali und von 6 Atomen Einsch-fachschwefelkalium mit 3 Atomen Dreifachschwefelantimon.

4) Beim Zusammentreffen von AB und CD bildet sich nur die Verbindung AC, während sich sowohl B als D unverbun-Sch den ausscheiden. Kohlensaures Kali, in wässerigem Zustande mit 31. salzsaurer Alaunerde, salzsaurem Eisenoxyd oder salzsaurem Antimonoxyd zusammengebracht, bildet salzsaures Kali unter Entwikkelung der Kohlensäure und Fällung der Alaunerde oder des Eisenoder Antimonoxyds, weil diese Basen keiner Verbindung mit Sch. Kohlensäure fähig sind. Salpetersäure zerfällt mit Salzsäure Sch. in Wasser, Untersalpetersäure und Chlor. Es können hierbei 53. zuvor die Verbindungen AB und CD mit einander vereinigt seyn und erst in der Hitze auf genannte Weise zerfallen. Schwefelsaures Ammoniak, durch eine glühende Röhre gelei-Sch. tet, Refert Wasser, Stickgas und Schwefel. Es kann ferner .34. der Stoff B der Verbindung AB und der Stoff D der Vetbindung CD dieselbe Materie seyn. Schweslige Säure zersetzt sich mit Hydrothionsäure in Wasser und Schwefel, der so-Sch. wohl in der ersten als in der letzten Verbindung enthalten ist. Sch. Ebenso zerfällt Hydriodsäure mit Iodsäure in Wasser und Iod. 36. Das in Wasser gelöste salpetrigsaure Ammoniak zerfällt bei Sch. gelindem Erwärmen in Wasser und Stickgas. Hierher gehörige Fälle, bei welchen noch eine fünfte

Materie E mitwirkt, welche identisch ist mit AB, aber un-

sersetzt bleibt und als eine besondere Materie zu betrachten ist, die sich bald mit AC, bald mit D vereinigt, sind solgende. Salzsäure liesert mit Manganhyperoxyd Wasser, Chlor und Manganoxydul, welches letztere sich mit dem unzersetzt gebliebenen Theile der Salzsäure vereinigt. Wassersreie Sch. Schweselsäure liesert mit erwärmtem Chlornatrium Natron, 88. welches sich mit dem unzersetzt gebliebenen Theile der Schweselsäure verbindet, schwesligsaures Gas und Chlorgas.

- 5) Auf die Verbindung AB wirken die beiden Stoffe C und D getrennt ein und bilden die Verbindungen AC und BD. Hierher kann man die Zersetzung des Wassers und an-Sch. derer Verbindungen durch den elektrischen Strom rechnen, wo C und D die beiden Elektricitäten sind, die von verschiedener Seite in die Verbindung einströmen; die positive Elektricität vereinigt sich mit dem Sauerstoff, die negative mit dem Wasserstoff des Wassers. Zu den hierher gehörigen Fällen, bei welchen blofs wägbare Stoffe im Spiel sind, gehört die Zersetzung der mit Kohle gemengten und bis zum Glühen erhitzten Kieselerde (so wie vieler andern Metalloxyde) durch Chlorgas in Chlorsilicium und Kohlenoxydgas.
- 6) Es sind zwei Verbindungen AB und CD, jede sür sich, gegeben, ein Stoff E nimmt A auf und trägt B auf D über, so dass C in Freiheit gesetzt wird. Chlorsilber, mit Sch. Kohle geglüht, zerfällt, wenn Wasserdampf darüber geleitet wird, in Kohlenoxyd, Salzsäure und Silber. Derselbe Fall. Sch. nur dass zugleich ein anderer Theil von E sich mit BD vereinigt, ist solgender: Chlornatrium zerfällt mit Manganhyperoxyd und Schweselsäure in schweselsaures Manganoxydul, in Sch. schweselsaures Natron und in Chlorgas.
- 7) Einer Verbindung von AB mit AD entzieht E alles A und scheidet B und D, jedes für sich, ab. Das Eisen liefert Sch. in der Weißglühhitze mit Kalyhydrat oxydirtes Eisen, Kalium und Wasserstoffgas. Die Kohle zersetzt in der Glühhitze das phosphorsaure Bleioxyd in Kohlenoxyd, Phosphor und Blei Sch. Es können hierbei auch die abgeschiedenen Stoffe B und D in Verbindung treten. Wasserstoffgas, über glühendes schwe-48. felsaures Kali geleitet, erzeugt Wasser und Schwefelkalium. Sch. Zinn liefert mit wässeriger Salpetersäure Zinnoxyd und Ammoniak, welches sich aber noch mit einem unzersetzt gebliebenen Theile der Salpetersäure vereinigt.

8) Eine Verbindung ABC zersetzt sich mit einer Verbin8ch.dung DEF in die drei Verbindungen AD, BE und CF.
51. Dieser Fall ist Attractio electiva multiplex genannt worden.
Man kann hierher die Zersetzung mehrerer schweren Metallselze durch wasserstoffsaure Alkalien rechnen. So giebt hydrothionsaures Ammoniak mit salpetersaurem Bleioxyd Schwe8ch.felblei, Wasser und salpetersaures Ammoniak.

Die Ursache aller dieser Zersetzungen bestehender Verbindungen durch hinzutretende Stoffe, welche neue Verbindungen erzeugen, ist, wie schon bemerkt, im Allgemeinen darin zu enchen, dass die Kräste, welche auf die Bildung neuer Verbindungen hinwirken, stärker sind, als diejenigen, welche die alten Verbindungen zu erhalten streben. Bei weitem am meisten kommt hierbei die Affinität in Betracht, jedoch auch die Cohäsion übt hierbei einen Einfluß; dieses möchte auf folgende Weise zu verstehn seyn. Je cohärenter ein Bestandtheil der alten Verbindung, desto größeres Bestreben hat er, diese zu verlassen, um sich für sich zu größern Massen mittelst der Cohäsion zu vereinigen, um so eher kann daher schon eine schwächere Affinität die alte Verbindung ausheben. Auf dieselbe Weise wirkt eine größere Cohäsion der neuen Verbindungen; zu ihrer Bildung wirkt denn nicht blos die Affinität ihrer Bestandtheile, sondern auch das Bestreben der zusammengesetzten Atome, sich mittelst der Cohäsion zu größern Massen zu verbinden. Je größer daher die Cohäsion der abzuscheidenden Stoffe und der neu zu bildenden Verbindungen, desto leichter wird die Zersetzung erfolgen; je größer dagegen die Cohäsion des zersetzenden Körpers und der alten Verbindungen, ein desto größeres Uebergewicht der Affinitäten ist nöthig, um die Zersetzung zu veranlassen.

Besonders spricht für den Einflus der Cohäsion der Verbindungen auf den Ersolg des Affinitätsconslicts ein von Hahnemann entdecktes und von Bertholler weiter ausgeführtes Gesetz, die Zersetzungen der in Wasser gelösten Salze durch doppelte Affinität betreffend. Die Auflöslichkeit eines Salzes in Wasser hängt theils von der Affinität desselben zum Wasser ab, theils von seiner Cohäsion; von zwei Salzen, die eine gleiche Affinität zum Wasser haben, wird sich dessenige in der geringsten Menge lösen, welches am cohärentesten ist.

Hiermach läfst sich aus der Löslichkeit eines Salzes einigermalsen auf seine Cohäsion schließen und annehmen, ein Selz sey um so cohärenter, je weniger Kislich es ist. Geneu ist dieses allerdings nicht, du ohne Zweifel die Affinität der Salze zum Wasser verschieden groß ist. HARREMANN zeigte (in seiner Vorrede zum zweiten Bande des von ihm übersetzten Laboranten im Greisen von Demarcht 1784), dass eine concontricte Kochsalzlösung mit schwefelseurem Kali und selbst mit schweselsaurem Kalk unter dem Gefrierpuncte Krystalle von schwefelsaurem Natron absetst, und da bei gewöhnlicher Temperatur umgekehrt aus schwefelsaurem Natron und salzspurem Kali oder Kalk salzsentes Natron und schwefelsaures Kali oder Kalk entsteht, erklärte er die Erscheinung aus der durch die Frostkälte vorzugsweise verringerten Löslichkeit des schweselsauren Natrons und folgerte, die wechselseitige Zersetzung der Salze beruhe auf den Verhältnissen ihrer verschiedenen Auflöslichkeit.

Diesem gemäss leutet BERTHOLLET's Gesetz folgendermassen: zwei in Wasser gelöste Salze zersetzen sich in dem Fall mit einander durch doppelte Affinität, wenn wenigstens eines der neuen Salze, die hierbei entstehn können, bei der gegebenen Temperatur weniger löslich (also cohärenter) ist, als jedes der beiden ältern Salze. Dieses Gesetz gilt ohne alle Ausnahme; niemals zersetzt sich ein unlösliches Salz mit einem löslichen in zwei lösliche Salze; dagegen bilden zwei lösliche Salze hänfig ein minder lösliches und ein unlösliches. Dieses ist der Grund, warum bei den Zersetzungen der Salze durch doppelte Affinität so häufig Fällungen erfolgen. Des kohlenseure Kali und der salzsaure Kalk sind zerfliefsliche, sehr reichlich in Wasser lösliche Salze; das salzsaure Kali ist weniger löslich, der kohlenseure Kalk unlöslich. Daher zersetzt sich das kohlenseure Kali mit dem salzzauren Kalk zu salzsaurem Kali und kohlensaurem Kalk, und wenn die Lösungen der erstern Salze möglichst concentrirt sind, so entsteht durch die Ausscheidung des feinflockigen kohlensauren Kalks und eines Theils des Chlorkaliums eine solche Verdickung, dass das Gemenge breiartig erscheint, das sogenannte chemische Wunderwerk. Sch. Das sehwefelsaure Kali und der salpetersaure Baryt sind zwar 53. weniger kislich, als das salpetersaure Kali, weil aber der schwefelsaure Baryt unlöslich ist, so bildet schwefelsaures Kali

mit salpeterszurem Baryt salpetersaures Kali und schwefelsau-Sch. ren Baryt. Wir haben bei diesen Zersetzungen der Salze durch doppelte Affinität vielleicht anzunehmen, dass sich die Affinitäten so ziemlich des Gleichgewicht halten, dass z. B. die Affinität der Schwefelsäure zum Kali + der Affinität der Salpetersäure zum Baryt ungefähr gleich ist der der Salpetersäure zum Kali + der der Schwefelsäure zum Baryt, und dass deshalb die größere Cohäsion des schwefelssuren Baryts den Ausschlag geben kann. Eine andere Erklärung, bei welcher die Schwerlöslichkeit nicht Ursache, sondern Wirkung dieser Zersetzung 'wäre, besteht in Folgendem. Je inniger die Verbindung zwischen einer Säure und Basis, je mehr das Vereinigungsbestreben der beiden Körper durch die Vereinigung befriedigt ist, desto geringere Affinität zeigt die neue Verbindung unter übrigens gleichen Umständen gegen andere Stoffe, namentlich gegen das Wasser, desto weniger ist sie löslich; wobei jedoch zu beachten, dass die Löslichkeit, je nach der Natur der Säure und Basis, in sehr verschiedenem Grade abnimmt. Bei der Zersetzung durch doppelte Affinität entstehn daher immer diejenigen Verbindungen, für welche die stärksten Affinitäten wirken, und eben deshalb sind diese Verbindungen vergleichungsweise die am wenigsten löslichen.

Bei weitem den größten Einfluß bei den Zersetzungen hat jedoch, wie bemerkt, die Affinität, und wenn man von den eben dargelegten Fällen absieht, in welchen bei ungefähr gleichen Affinitäten die Cohäsion den Ausschlag zu geben scheint, so lässt sich der Satz aufstellen, dass jedesmal Zersetzung erfolgt, wenn die trennenden Affinitäten (Affinitates divellentes), d. h. die auf Bildung neuer Verbindungen hinwirkenden, zusammen mehr betragen, als die ruhenden Affinitäten (Affinitates quiescentes), d. h. diejenigen, durch welche die alten Verbindungen zusammengehalten werden. Es entscheidet hierbei nicht eine einzelne größere Affinität, sondern die Summe aller Affinitäten, welche zu gleicher Zeit befriedigt werden können; es kann daher eine größere Affinität durch mehrere kleinere, die zugleich realisirt werden können, überwunden werden. Man vermag z. B. nicht, der Kieselerde durch heftiges Glühen mit Kohle den Sauerstoff zu entziehn und das Silicium abzuscheiden, und folgert hieraus, dass die Affinität des Sauerstoffs zum Silicium größer ist, als

Kieselerde in Chlorgas, unter Ausscheidung des Sauerstoffs, Chlorsilicium, und man folgert hieraus, dass dieses Silicium eine größere Affinität zum Sauerstoff besitze, als zum Chlor. Leitet man aber über ein glühendes Gemenge von Kieselerde und Kohle Chlorgas, wirkt also die Affinität des Kohlenstoffs zum Sch. Sauerstoff und die des Chlors zum Silicium der Kieselerde gleichzeitig ein, so entsteht Kohlenoxyd und Chlorsilicium, und es wird also durch die beiden schwächeren Affinitäten des Kohlenstoffs zum Sauerstoff und des Chlors zum Silicium die stärkere Affinität des Siliciums zum Sauerstoff aufgehoben.

Hieraus erklärt sich auch der Fall, welcher die Zersetzung durch prädisponirende Affinität (Affinitas praedisponens) genannt wird. Es kann die Affinität zwischen A und B größer seyn, als die zwischen Aund C, und dennoch wird die Verbindung AB durch C in dem Falle zersetzt, dass noch eine Materie D vorhanden ist, welche eine größere Affinität gegen die zu bildende Verbindung AC besitzt und dadurch deren Bildung prädisponirt. Die Verbindung AB sey z. B. Kohlensäure, C sey Phosphor, D Natron. Der Phosphor ist bei keiner Temperatur im Stande, der Kohlensäure allen Sauerstoff zu entziehn und den Kohlenstoff auszuscheiden, im Gegentheile zersetzt sich Phosphorsäure beim Glühen mit Kohle in Kohlenoxyd und Phosphor. Durch die Gegenwart von Natron, welches zwar auch Affinität gegen Kohlensäure hat, aber viel größere gegen Phosphorsäure, ändern sich die Umstände. Leitet man über in einer Röhre glühendes, kohlensaures Natron Phosphordampf, so entsteht unter Feuerentwickelung ein schwarzes Gemenge von phosphorsaurem Natron und Kohle. Nimmt man beispielsweise an, die Affinität des Kohlenstoffs zum Sauerstoff betrage 10, die des Phosphors zum Sauerstoff 9, die der Kohlensäure zum Natron 1 und die der Phosphorsäure zum Natron 3, so beträgt die Summe der ruhenden Affinitäten 10 + 1 == 11, die der trennenden 9+3=12, und es muss daher die Zersetzung vor sich gehn. Es ist hier die prädisponirende Affinität des Natrons Sch. pur Phosphorsäure, welche die Bildung derselben veranlasst. 55. Man hat zwar diese Lehre von der prädisponirenden Affinität für upangemessen erklärt, sofern die Affinität des Stoffes D Mmmmmm IX. Bd.

(des Natrons) zu einer Verbindung & C (der Phosphorskure), da sie noch gar nicht existire, auch nicht in Rechnung kemmen könne. Allein bei der innigen Berührung der Stoffe müssen alle in ihnen und ihren möglichen Verbindungen wohnenden Kräste zugleich thätig seyn. Es wäre auch unmöglich, von dieser Zersetzung der Kohlensäure durch Phospher und von einigen andern eine genügende Erklärung zu geben, wenn man diese prädisponirende Affinität nicht dabei berücksichtigen wollte. Bei der Gesetzmässigkeit, die in der Netur herrscht, lässt sich mit Sicherheit behaupten, und die Erfahrung bestätigt es, dals unter gleichen Umständen immer dieselben Zersetzungen eintreten und dels nicht .z. B. des eine Mal AB durch C in AC und B zersetzt wird, des andere Malaber A C durch B in A B und C. Bei veränderten Umattenden jedoch treten häufig solche entgegengesetzte Briolge des Affinitätenconflicts ein, die sogenannten wechselseitigen Wahlverwandtschaften (Affinitates reciprocae). Besondern Einfluss hat hierauf die relative Menge der auf einauder wirkenden Stoffe, die Gegenwart anderer Stoffe und die verschiedene Temperatur.

Was die relative Menge betrifft, so kann ein Ueberschufs eines der auf einander wirkenden Stoffe theils durch Adhision, theils durch Affinität einen entgegengesetzten Erfolg herbeiführen. Auf reciproke Affinität durch Einfluss der Adhigion ist folgender Fall zu beziehen. Leitet man über mit Sanerstoff zu Oxyd oder Oxyd-Oxydul verbundenes Eisen, welches in einer Röhre bis zum Glühen erhitzt ist, Wasserstoffgas, so wird es zu metallischem Eisen reducirt und es entweicht ein Gemenge von Wasserdampf und unverbundenem Wasserstoffgas aus dem andern Ende der Röhre, Leitet man dann über dieses metallische Eisen Wasserdampf, so wird es wieder in Eisenoxydoxydul verwandelt, und es entweicht ein Gemenge von Wasserstoffgas und unzersetztem Wasserdaupt. GAY-LUSSAC hat gezeigt, dass keineswege eine verschieden hohe Temperatur diesen entgegengesetzten Briolg bedingt, wie man es früher zum Theil annahm, sondern dals bei jeden Grade der Glühhitze bald dieser, bald jener Erfolg einfreten kann. Derselbe hängt blofs von der reletiven Menge ab and ist aus der Adhäsion zwischen Wasserstoffges und Wasser-Wampf zu erklären. Wahrscheinlich ist die Affinität des Rieges

and the des Whiterstoffs sum Sauerstoff gleich grofs, to defe diese vergleichungsweise schwache Kruft der Adhäsion den deschlag geben dann. Waltet, wie im ersten Falle, das Wasterstoffgas vor, so verenlasst die Adhision detselben zum Wasserdampf die Bildung von Wasser und demit die Reduction des Risens; waltet aber, wie im letzten Relle, der Wasresidempf vor, so verantelet seine Adhieion zum Wasserstoffgese, dels des Bisen einen Theil des Wassers zersetzt, sich varydist und Wasserstofiges in Freiheit setzt. "In beiden Fälden entsteht daher ein Gemenge von Wasserstoffgas und Wuswirdempf. Hiermit hängt die Erfahrung zusemmen, dass kohtensmirer Kalk, in vinem less verschlossenen Gefässe schwach geglüht, kein kohlenssures Gas entwickelt, aufser wenn ein Brem von Luft, Wasserdampf oder einer audern elastischen Plässigkeit hinzugeleitet wird. Hier ist es wieder die Adhäwion dieser schon bestehenden Gase zum kohlensauren Gase, was seine Butwickelung begünstigt und bewirkt, dels die Affinität der Wärme zur Kohlensäure des Uebergewicht über die des Kalks zur Kohlensäure erküht; mur sind es hier fremdertige Stoffe, deren Adhäsion den Ausschlag giebt.

Zu den Fällen, wo die im Ueberschufs vorhendene Ma-. terle durch ihre Affinität den Erfolg sbändert, gehören folgende. Fügt man zu der wässerigen Lösung von einfach-schwe-"ofelestrion Ammoniak, Keli oder Natron Salpeterskure im Ver-Militails von Q Atomen schwefelseures Salz auf 1 Atom Salpeterellure, so verschwindet der Geruch dieser Siture und bei 'Greiwilligem Verdunsten krystallisirt salpetersaures Ammoniak, Wali oder Natron, während die Mutterlauge doppelt-schwefel-- Suntes Alkali enthält. Fügt man umgekahrt zu einem der ge--nemeten, in Wasser gelösten, selpetersauren Salze Schwefelsture im Verhältnifs von 2 Atomen Schwefelsture auf 1 Atom -Salls und läset des Gemisch verdunsten, so entweicht sämmtdiche Salpetersitate und es bleibt doppelt - schweselseures Aireall Halb so viel Schwefelskure (1 Atem) wirde blofs die "Mille des Albeli's entriche and else mur die Millte der Salspetereilare asstreiben, wofern nicht sehr hohe Temperatur eina-wicht, Wenn also die Salpetersäure auf eine Verbindung von 4-Schwefeleitie mit Albali wirkt, die keinen Ueberschufs von "Beltint felellare bilt, we entzieht sie derselben Alkeli und biltratimifettessent dals frangslichtt wird dieses zersetzt, wenn

die Schweselsäure im Ueberschuls derauf wirkt. Dieses ist solgendermaßen zu erklären. Die genannten Alkalien sind nach zwei Verhältnissen mit Schwefelsäure verbindbar, sie bilden mit 1 Atom Schweselsäure ein einsach-, mit 2 Atomen ein doppekt-schweselsaures Salz. Mit der Salpetersäure vereinigen sich diese Alkalien blos nach gleicher Atomzahl. Es sey die Affinität des Alkali's zur Salpetersäure == 5, die des Alkali's zu 1 Atom Schweselsäure == 6 und die des dadurch erzeugten einfach-schwefelsauren Alkali's zu 1 Atom Schwefelsäure weiter = 2, so ist einzusehn, wie im ersten Falle 1 Atom Salpetersäure 2 Atomen einfach-schwefelsauren Alkali's 1 Atom Alkali entzieht, wie ferner das hiermit frei gewordene 1 Atom Schwefelsäure an das unzersetzt gebliebene einfach-schwefelsaure Alkali tritt und es in doppelt-schweselsaures verwandelt, denn bliebe das 1 Atom schwefelsaures Kali unzersetzt, so wäte damit eine Affinität == 6 befriedigt. Tritt aber das Alkali an die Salpetersäure und die Schweselsäure an das unzersetzt bleibende Atom schweselsaures Kali, so werden die Affinitäten = 5 und = 2, zusammen = 7, befriedigt. Das so gebildete doppelt-schweselsaure Kali ist, wenn man auch noch so viel Salpetersäure darauf einwirken lassen will, nicht weiter zersetzber, weil es durch die Affinitäten 6 + 2 == 8 zusammengehalten wird und die Salpetersäure nur mit einer Affi-Schapität == 5 einwirkt, Wirken daher 2 Atome Schweselsaure 56. auf 1 Atom salpetersaures Alkali, so wird die Affinität der Selpetersaure zum Alkali == 5 durch die der 2 Atome Schwefelsaure zum Alkali = 6 + 2 überwunden und unter Bildung von doppelt - schweselsaurem Alkali wird alle Salpetersaure Sch. ausgetrieben. Auf dieselbe Weise verhalten sich die einfach-57. schwefelsauren Alkalien gegen die Salzsäure und die salzsäuren Alkelien gegen die Schwefelsäure.

Zu den Fällen, in welchen die Gegenwart enderer Materien, die vermöge prädisponirender Affinität wirken, einen
entgegengesetzten Erfolg hervorbringt, möchten folgende zu
rechnen seyn. Fügt man wasserhaltige Essigsäure zu kohlenseurem Kali, so bildet sich unter Entwickelung der Kohlensäure eine Auflösung von essigsaurem Kali. Dampft man jedoch dieselbe zur Trockne ab, löst das zurückbleibende eisigsaure Kali in Weingeist und leitet durch diese Lösung
kohlensaures Gas, so wird, wie Perense zeigte, fast alles

Kali als kohlensaures niedergeschlegen und die Flüssigkeit hält Essigsäure in Verbindung mit Weingeist. Es scheint somit dem Weingeiste eine bedeutende Affinität zur Essigsäure zugeschrieben werden zu müssen; diese, in Verbindung mit der Affinität der Kohlensäure zum Kali, überwindet die der Essigsäure zum Kali. Allerdings wird diese Thatsache gewöhnlich auf andere Weise, nämlich im Sinne der Berthollet'schen Lehre, erklärt, indem man sagt, dass sich immer vorzugsweise die unlöslichern, also cohärentern Verbindungen erzeugen, also hier vorzugsweise das in Weingeist und beliche kohlensaure Kali.

Diese Lehre wird da benutzt, wo sie gerade past, und in Fällen, die ihr widersprechen, mit Stillschweigen übergangen. So kann man hier fragen: Warum schlägt die Kohlensäure nicht auch aus in Wasser gelöstem essigsaurem Kalk kohlensauren Kalk nieder, da doch der kohlensaure Kalk un-löslicher im Wasser ist, als das kohlensaure Kali im Weingeist? Dieser Fall zeigt zugleich, dass schwere Löslichkeit und große Cohäsion zweierlei ist, sonst wäre das kohlensaure Kali zu gleicher Zeit ein sehr cohärentes Salz (in Bezug zum Weingeist) und ein sehr wenig cohärentes (in Bezug zum Wasser).

Eine Auflösung von Chlornatrium und schwefelsaurer Bittererde in Wesser lässt, bei gelinder Warme verdunstet, Krystalle dieser beiden unveränderten Salze zurück. Wird aber dieser Rückstand gepulvert mit Weingeist gekocht, so nimmt dieser nach GROTTHUSS Chlormagnium auf und der Rückstand mus hiernach schweselsaures Natron enthalten. Der Wein-Sch. geist löst das Chlornatrium und die schweselsaure Bittererde 58. nur sparsam auf, das Chlormagnium reichlich, und seine prädisponirende Affinität zu diesem scheint seine Bildung zu be-Doch könnte hierbei auch die höhere Temperatur beim Kochen mit Weingeist und die dadurch relativ vermehrte Cohision des schwefelsauren Natrons in Betracht kommen (s.v.). Es erklärt sich übrigens aus dieser Thatsache, warum so oft bei Analysen von Mineralwassern, wo men den abgedampsten Rückstand mit Weingeist auskochte, Chlormagnium und schwefelsaures Natron gefunden wurden, die ohne Zweisel als Chlornatrium und schwefelsaure Bittererde in dem Wasser yerhanden waren,

Wenn 1 Theil kohlensaures Kali in wenigstens 10 Theilen Wasser gelöst ist und mit Kalk geschöttelt wird, so tritt es an diesen seine Kohlensäure ab und wird ätzeud; bei 4 Theilen Wasser dagegen erfolgt nach Lussie keine Zersetzung, im Gegentheil entzieht eine concentrirte wässerige Lösung des ätzenden Kali's dem kohlensauren Kalie die Kohlensäure. Wahrscheinlich ist die Affinität des Kali's zur Kohlensäure größer, als die des Kalks. Aber mit Vermehrung des Wassers wächst vielleicht dessen Affinität zum Astzkali in stürkerem Maße, als die zum kohlensauren Kali, und bewirkt damit den zuerst angesührten Erfolg.

Eine verschiedene Temperatur kann aus zwei Gründen eine reciproke Affinität veranlassen:

1) Häufig kommt bei höhern Hitzgraden die Affinität der Wärme zu demjenigen einfachen oder zusammengesetzten Stoffe; welcher am meisten geneigt ist, mit ihr eine elastische Flüssigkeit zu bilden, mit ins Spiel und entscheidet den Effolg. Die Wärme wirkt hier gleich einer vierten hinzutretenden Materie.

Der Braunstein tritt bei gewöhnlicher Temperatur edet gelinder Warme sein zweites Atom Sauerstoff an den Wasserstoff der Salzsäure ab, so dals Wasser, Chlor und salzsaures Sch. Manganoxydul entstehen. Wird dagegen Chlor mit Wasser 88. dem Lichte oder der Glühhitze dargeboten, dann entsteht wieder Wasser und Sauerstoffgas. Das eine Mel entzieht alse der Sauerstoff der Salzsäure den Wasserstoff und macht Chlor frei, des andere Mal nimmt das Chlor aus dem Wasser den Wasserstoff auf und entwickelt den Sauerstoff. Man kann mit Wahrscheinlichkeit annehmen, dass die Affinität des Senerstoffs zum Wasserstoff größer ist, als die des Chlors; hiermit erklärt sich der erste Fall von selbst. Andererseits ist die Affinität der Wärme zum Sauerstoff größer, als zum Chlors denn das Chlorgas lässt sich durch verstärkten Druck tropsber machen, das Sauerstoffgas nicht. Wenn daher die Wärme in größerer Intensität einwirkt, dann bewirkt ihre größere Affinität zum Sauerstoff + der Affinität des Chlors zum Wasserstoff die Zersetzung des Wassers.

Das Kalium zersetzt in der Rothglühhitze das Bisenexyd-

¹ Poggendorff's Ann. XXIV. 366.

oxygni sp Keli und metallischem Eisen; in der Weißglühhitze wird umgekehrt das Kali durch metallisches Eisen in
Eisenoxydoxydul und verdampfendes Kalium zersetzt. Hier
ist anzunehmen, die Affinität des Kaliums zum Sauerstoff sey
größer, als die des Eisens, in der Weißglühhitze wirke jedoch zugleich die Affinität der Wärme zum Kalium, womit
sie einen Dampf erzeugt, und gebe somit den Ausschlag.

Das Kalium zersetzt in der Rothglühhitze das Kohlenoxyd in Kali und Kohle; in schwacher Weissglühhitze liesert die Kohle mit Kali wieder Kohlenoxydgas und Kaliumdamps. Im letzteren Falle wird wieder die schwächere Affinität der Kohle zum Sauerstoff durch die Affinität der Wärme zum

Kohlenoxyd und zum Kalium unterstützt.

Ist Kali (oder Natron) mit Phosphorsäure, Boraxağure, Kieselerde oder Alaunerde verbunden, so scheidet Schwefelsäure bei gewähnlicher Temperatur diese Substanzen ab und varainigt aich vermöge größerer Affinität mit dem Kali. Glüht man dagegen schwefelsaures Kali mit einer dieser Substanzen, so bemächtigen sie sich des Kali's, während die Schwefelsäure vardempst. Hier ist es die Affinität der Wärme zu der flüchtigeren Schwefelsäure, mit welcher sie einen Dampf bildet, wodurch jenen mit viel schwächerer Affinität gegen das Kali begabten Substanzen der Sieg verschafft wird.

Fügt man zu in Wasser gelöstem salzsaurem Kalk kohlensaures Ammoniak, so entsteht salzsaures Ammoniak und niederfallender kohlensaurer Kalk. Erhitzt man dagegen salzsaures Ammoniak mit kohlensaurem Kalk über 100°, so verdampst kohlensaures Ammoniak und es bleibt Chlorealcium. Hier gieht die Affinität der Wärme zu dem slüchtigen kohlensauren Ammoniak den Ausschlag. Ebenso zersetzt sich boraxsaures Ammoniak mit Kochsalz bloss in der Hitze, wo salzsaures Ammoniak werdampst.

Auch folgende Thatsachen würden hierher gehören, woiem sie sich als richtig erwiesen. In BERZELIUS Lehrhuch indet sich folgende Stelle: "Wenn man in einem starken glüsernem Gefälse auf Stücke von kohlensaurem Kalk eine etwas verdünnte Säure gielst und das Gefäls daseuf luftdicht zusehlielst, so hört die Auflösung nach
einer Weile auf und der Kalk wird nicht weiter angegriffen,

^{1 8,} Sto Agilage. Bd. V. 8. 9,

men meg ihn noch so lange in der flähre liesen, aber wenn der Pfropf geöffnet wird, löst er sich in einigen Minuten wie-Dasselbe geschieht, ween Zink in einem starken und verschlossenen Gefälse in einer sehr verdunnten Schwefelsäure gelöst wird." Wäre die erstere dieser Augeben, deren Autor nicht genannt ist, richtig, so würde sie beweisen, dals die Affinität der Kohlensäure zum Kalk größer ist, als die der Schwefel-, Salpeter- oder Salzsäure, dass daller unter verstärktem Drucke die Kohlensäure den schwefel-, salpeteroder salzsauren Kalk zersetzen und kohlensauren erzengen würde; dals dagegen bei gewöhnlichem Drucke die große Affinität der Wärme zur Kohlensäure mit im Spiel koment und durch Bildung von kohlensaurem Gas die Zersetzung des kohlensauren Kalks durch die genennten Säuren möglich macht. Allein so lange nicht die Natur und Stärke der Saare bestimmt genannt ist, muls ich nach folgendem Versuche an der Richtigkeit dieser Thatsache zweifeln. Ich füllte eine 5 Zoll lange, sehr dicke und enge Glasrohre zu 3 mit mälsig starker Salzsäure, schob dicht derüber ein Convolut von Platindraht und füllte dann den übrigen Raum mit Kalkspethetlicken, 'so dals nur noch Plats zum Zuschmelsen der Röhre blieb. In , ein Stück Flintenlauf eingeschlossen wurde die Röhre dei 20° bis 30° C. in horizontaler Stellung gelessett, jedoch täglich einige Male aufrecht gestellt, um die Bezührungspuncte zwischen Säure und Kalkspeth zu erneuern. Nach 14 Tegen war noch nicht aller Kalkspath gelöst, aber über der Säure zeigte sich eine zwei Linien starke Schicht tropfbar-flüssiger Kohlensäure, durch außerordentliche Beweglichkeit ausgezeichnet. Als Marauf die Spitze der Röhre abgeschnitten wurde, zersprang der obere Theil derselben mit heftigem Knalle in kleine Stücke und die tibrige Flüssigkeit zeigte sich neutral gegen Lackmun. Dieser Versuch beweist, dass wenigstens Salsseure von mittlerer Stärke den kohlensauren Kalk auch bei einem Bracke zersetzt, bei welchem die Kohlensäure tropfbar-flüssig wied, und hiernach ist anzunehmen, dass die Affinität der Selswäure zum Kalk größer ist, als die der Kohlensäure. Die zweite der von Benezeltus angeführten Thatsachen würde beweiseb, dals die Affinität des Zinks zum Seuerstoff - der Affinatal der Schwefelsäure zum Zinkoxyd geringer ist, als die des Wesserstoffs zum Seuerstoff, dass deher die Zessetzung unter stik-

bereur Druckermicht erfolgt, wohl aber unter schwichtereto, wo noch die Affinität der Wärme zum b Wesserstoff hinzutifft. Sch. Aber auch hier entsprechen meine Versuche nicht der An- 5. gabe. Als ich auf eben beschriebene Weise ein Gemisch von 1 Theil Vitrioldl and 8" Pheilen Wasser mit einem Stücke Link in eine Röhre einschmolz und dieselbe mehrere Wochen in horizontaler Lege liefs, unter ofterem Aufrechtstellen, und dan die Spitze abschritt, entwick das Gas mit mälsigem Knall, ohne die Röhre zu zersprengen, und die Säure zeigte sich fast ganz mit Zink gesättigt, so dass sie beim Umstülpen der Röhre durch das sich kaum merklich vom Zink entwickeln-'de Wasserstofigus nach einigen Tagen nicht einmal ganz aus der Röhre getrieben wurde. Bei etwas längerem Zusammenissen und öfterem Bewegen der verschlossenen Röhre wärde sich die Säure ohne Zweisel gänzlich gesättigt haben. Als ich auf dieselbe Weise mit Zink und mässig concentrarter Saltsiure verfuhr, wurde die sehr starke Röhre nach 4 Stunden mit hestigem Knall zersprengt, weil die Menge des durch diese Saure entwickelten Wesserstoffgases viel mehr betrug, als bei der sehr verdünnten Schweselsäure.

2) In andern Fällen scheint die verschiedene Temperatur danch einen verschiedenen Erfolg zu bewirken, dass die Cebibion der Stoffe in der Kälte und Wärme in einem ungleichen Grade zu – und abnimmt, und hier sindet vorzüglich des Bertholtet'sche Gesetz über die Zersetzung der Salze durch deppelte Affinität seine Anwendung.

Wine Auflösung von Kochsalz und Bittersalz, bei gewihnlicher Temperatur oder mäßiger Wärme verdunstend,
ikin, wie oben bemerkt, beide Salze unverändert anschießen;
wird degegen diese Auflösung einer Kälte von 0° und darunter eingesetzt, so krystallisirt, wie schon Schruzz fand, Krywillwasser haltendes schweselsaures Natron heraus und die
Auflösung hält Chlormagnium (oder salzsaure Bittererde). Ebento hat H. Rosz gezeigt, daß diese Lösung, über 50° ethität,
weiserfreier schweselsaures Natron absetzt. Diese Erscheinun"gen lasten sich mit Burtmollur deraus erklären, daß die
Ethikhleit des schweselsauren Natrons in Wasser, also seine
Cohimien, bei verschiedenen Temperaturen so höchst verschieden ist. Nach Gax-Luseac braucht 1 Theil krystallisirtes
Glaubersalz un seiner Auflösung bei 0° C. 8,2 Theile Wasser,

bei 18° C. 3.1, bei 25° C, 1, bai 32° C, 0,37, bai \$3° die kleinste Menge, nämlich nur Q31, und bei 50, 4° wieder Q38 Theile Wasser. Unter 9° und über 50° muls die Löglichkeit noch bedeutend abnehmen. Da nun nach BERTHOLLET's Gegetz beim Zusammentreffen von zwei Salagn sich immer desjenige Salz erzeugt, was bei der gegebonen Temperatur am menigsten Kalich, also am cohärenteten ist, so scheidet sich sowohl bei großer Kälte, als bei einer über 50° steigenden Temperatur schweselsaures Natron ab, weil die Löslichkeit desselben bei diesen Extremen der Temperatur in ungewöhnlichem Grade abnimmt; bei mittleren Temperaturen bleiben dagegen Kochsalz und Bittersalz unzersetzt, weil dann des Glaubersalz leichter löslich ist, als Koohsalz und Bitterselz, deren Löslichkeit und also auch Cohäsion mit dem Tempereturwechsel keine so auffallende Abänderung erleidet. Ans demselben Grande zersetzt sich in Wasser gelöstes schwefelsaures Natron mit Chlorkelium bei gewöhnlicher Temperatur in krystallisirendes schwefelsaures Kali und in gelöst bleibendes Chlornstrium, während nach HAHBBMARK und RICERES. aus der Lösung von schweselsaurem Kali und Chlorastring bei - 20° schweselsaures Natron anschieset. Bei mittlerer Temperatur ist nämlich das schwefelsaure Kali das unlöslichere. cohärentere Salz, in starker Kälte das schwefelsaure Natron. Nach Hansemann soll sogar que einer gesättigten Kochselzlösung, die mit wässeriger. Gypslösung vermischt ist, in starker Kälte Glaubersalz anschiefsen.

Weniger genügend lassen sich folgende Fälle aus einer unverhältnismäseigen Aenderung der Cohasion durch Temperaturwechsel erklären.

Mischt man eine wässerige Lösung von Chlorherspape (salssaurem Baryt) mit der des schweselsauren Kalka, so sällt sogleich schweselsaurer Baryt nieder und Chlorgascium (salzgeuren Kalk) bleibt gelöst. Schmelzt man dagegen schweselsauren Baryt mit Chlorcalcium zusammen, so bildet sich ein Sch. Gemenge von schweselsaurem Kalk und Chlorharsum, web27. ehes letztere sich durch schnelles Auskochen mit Wasser und Filtriren ausziehn läßet, während sich bei lüngerem Zusammenstehn unter Wasser wieder Alles in schweselsauren Baryt und Chlorcalcium zersetzt. Der erste Erselg entepricht dem Barthollet'sehen Gesetze, de der schweselsaure Baryt viel we-

niger löslich ist, als der schweselseure Kalk; oh sher in der Glübhites der schweselseure Kalk schweseter ist, als der schweselseure Baryt, und dereus der zweite Erfolg zu erkläg zu eit biet, bleibt zweiselhass.

Schweielsauter Baryt zereetzt sich sowohl baim Schmelinsen mit kohlensaurem Natron als beim Kochen mit dessan wieseriger Löhung in kohlensauren Baryt und schweielsaures Natron; umgekehrt wird, wie Könnzurun gezeigt hat, kohlensaurer Baryt durch wässeriges schweielsaures Natron bei gewöhnlicher Temperatur in schweielsauren Baryt und kohlensauren Natron umgewandelt. Ist in der Hitze die Cohäsion des kohlensauren Baryts größer, als die des schweielsauren, und verhält es sich bei gewöhnlicher Temperatur umgekehrt?

Metallisches Silber entzieht dem in Wasser gelösten schweselsauren Eisenenych (Fe? O? + 3 SO?) 1 Atom Sener-stelf, so dals eine Auflätung von 1 Atom sehweselsauren Siltbermyds (AgO + SO?) und von 2 Atomen schweselsauren Eisenonychale (2 FeO + 2 SO?) antsteht; in der Kälte sällt Schwieder alles Silber metallisch nieder und die Auslätung hült wieder schweselsaures Eisenenych. Ist die in der Hitze vielgeleicht bedeutend verminderte und in der Kälte wieder vergeselsene Cohäsion des Silbers die Ursache dieser reciproken Affinität?

In violen andern Fällen findet nur scheinbar eine reciproles

Figt man Ammonisk zu einfach schweselszurer (salzzauper oder selpetersaurer) Bittererde, so wird es ausgenommen
unter Füllung von Bittererde; umgekahrt entwickelt Bittererde
Ammonisk aus dem einfach schweselszuren (salzzauren oder
echtersauren) Ammonisk und löst zich aus. In beiden Füllen findet jedoch die Zersetzung nur bis zur Hälfte statt, in
welchem Ueberschusse man auch Ammonisk oder Bittererde
susigen möge; im ersten Falle bleibt die Hälfte des Bittenendesulzes umzensetzt, und vereinigt zich mit dem gebildeten
Ammoniskselze zu einem Doppelsalze; im letzteran Falle bleibt
die Hälfte des Ammonisksalzes unzersetzt und erzeugt mit
dem neu erzeugten Bittererdesalze desselbe Doppelsalz, weleltes auf 2 Atome Säure 1 Atom Bittererde und 1 Atom AmSch.
62.u.

Salpeterskure erzeugt mit selzseurem Ammeniek selpeter-63.

seures Ardenemials unter Entwickelung von Selzekare; umgekehrt wird salpetersaures Ammoniak durch überschüssige Salzsiture in salzseures Ammoniak verwandelt. Ohne Zweifel ist die Affinität der Salpetersäure zum Ammoniak größer, als die der Salzsäure, und erstere wilrde nicht durch letztere ausgetrieben werden, wenn nicht der Ueberschule der letzteren die Zersetzung in Chior, Wasser und Untersalpetersäure veranlasste, welche letztere als schwächer durch die Salzsäure ausgetrieben wird. Es wird hier die Affinität der Salpetersäuse sum Ammonisk, der Untersalpeterskure zum Sauerstoff und des Wasserstoffes zum Chlor überwunden durch die Affinität der Salzsäure zum Ammoniak und durch die Affinität des Sch. Wasserstoffs der Salzsäure zum Sauerstoff der Salpetersäum. 64. Ebenso scheidet Salpetersäure aus wässerigem ersenigeaurem Kali vermöge größerer Affinität mit Leichtigkeit die arzenige Saure ab. Degegen wird selzsaures Kali beim Glühen mit etseniger Säure unter Entwickelung von salpetriger Säure in ar-Sch.seniksaures Kali verwandelt. Hier ist zu beschten, daß die 65. Salpetersäure durch Desoxydation in die schwächere salpetrige und die arsenige Säure durch Oxydation in die stärkere Arseniksäure zewgewandelt wird. Die Affinität der arsenigen Säure zum Senerstoff + der Affinität der Asseniksäure zum Kali überwindet · die Affinität der salpetrigen Säure zum Sauerstoff und die der Balpetersäure zum Kali.

Auch daraus hat man auf reciproke Affinität schlielsen wollen, dass Salee, die sich mit einander durch doppelte Affinität unter Fällung eines schwerlöslichen Salzes zersetzen, wenn sie in wenig Wasser gelöst sind, bei größerer Verdünmung keinen Niederschlag geben, wenn auch die vorhandens Wessermenge nicht hinreichend seyn würde, das schwerlöse liche Salz, des hier entstehn kann, für sich gelöst zu erhabtem. Während z. B. der schwefelseure Kelk gegen 400 Wasser sur Auflösung nöthig hat, so giebt der etwa in 200 Wase er gelöste salzsaure Kalk keinen Niederschlag mehr mit achwafelseurem Kali. Hieraus folgern mehrere Chemiker, dass bei getilserer Wassermenge der salzsaure Kalk ungersetzt bleibe, da, wenn schwefelsaurer Kalk gebildet wäre, ungefähr die Hälfte destelben niederfallen müsste. Doch ist die Annahme einfacher, dass auch hier die Bildung des schweselsauren Kalkes erfolgt, dass dieser jedoch durch die Vermittelung des

zugleich gebildeten selzsauren Kali's teichlicher in Wesser gelöst wird, als es sonst der Fall seyn würde. So fand nuch schon G. Monveau, dals, wenn man Kalkwasser durch hine durchgeleitetes kohlenseures Gas getrübt hat, beim Zusatz voch schwefel - oder selzsenrem Keli Klurung erfolgt, eine ebenfells wohl von der Affinität dieser Kalisalze gegen den kohlenseuren Kalk, wodurch seine Löslichkeit in Wasser vermittelt wird, abzuleitende Erscheinung. Aus diesen Affinitäten der Salze gegen einander und der dadurch vermittelten teichlicheren Löslichkeit im Wasser erklärt sich überhaupt das Vonkommen von kohlensaurem und schwefelsaurem Kalk, kohlenseerer Bittererde u. s. w. in Mineralwassern in großerer Menge, als dieses bei reinem Wasser der Fall seyn könnte, und men ist durch diese Bracheinung keineswegs genöthigt, in dieson Wassern die Existenz solcher Salze anzunehmen, die mit emander unverträglich sind, d. h. die sich bei derselben Temperatur mit einander zersetzen und eine Fällung bewirken würden, wenn die Wassermenge geringer wäre.

Mehrere andere, zu der Lehre von der reciproken Affinität gehörige Thatsachen, welche noch einer genaueren Priifinig bedürfen, finden sich bei Berthollet, Dulone, bei
dessen Versuchen die verschiedene Temperatur, welche entgegengesetzte Erfolge bewirken konnte, nicht genug beschtet
zu seyn scheint, und Grotthuss.

- 2) Umstände und Erfolge der Zersetzung.
- Stoffe in der Regel Wärme frei wird, so muß bei ihrer Tientung an und für sich eine ebenso große Wärmemenge wieder latent werden. Dennoch wird bei den meisten Zeriestzungen Temperaturerhöhung, selbst bis zur Feuerentwickentung, wahrgenommen, und es sind hierbei folgende Fälle zu unterscheiden.
- 1) Das Wasserstoffhyperoxyd entwickelt bei seiner durch Brwärming oder pulverige Körper eingeleiteten Zersetzung in

¹ Stat. chim. T. I. p. 82. 99. 100. 401.

² Ann. de Chim. T. LXXXII. p. 273.

S Scherer Nord. Blätter. Th. 1. 8. 272.

Wasser und Sauerstoffges, ungeschtet zur Bildung dieses Geses viel Wärme latent werden muls, noch viel freie Wärme. Dieser Fall steht bis jetzt einzig da und läße vermuthen, des bei der Bildung dieser sehr losen Verbindung keineswegs Wärme frei, kondern im Gegentheil latent wird (a. Hl. 2. A).

- 2) Wenn sich Stoffe aus ihrer Lösung in einer tropfbaren Flüssigkeit in Folge der durch Erkältung erhöhten Cohäsion in fester Gestalt ausscheiden, so tritt meistens Wärmentwickelung ein. Dieses erklärt sich aus dem Freiwerden der Flüssigkeitswärme bei dem Uebergange aus dem tropfbaren in den flüssigen Zustand und hängt genau damit zusammen, dass jene festen Körper bei der vorhergegangnen Auslösung Flüssigkeitswärme absorbirten, wie dieses bereits (III. 2. A) auseinander gesetzt worden ist.
- 3) Die meisten Zersetzungen erfolgen dedurch, des grosere Affinitäten kleinere überwinden. Wenn nun auch durch Aufhebung der durch kleinere Affinitäten bewirkten Verbindungen Wärme latent wird, so muls durch die Befriedigung der größern Affinitäten eine noch größere Wärmemenge frei werden und die bei der Zersetzung eintretende Temperaturerhöhung drückt die Differenz dieser beiden Wärmemengen aus. Wenn z. B. A bei seiner Verbindung mit B eine Wärmemenge = 2 und mit C eine Wärmemenge = 3 entwickelt, so muls bei der Zersetzung der Verbindung AB durch C eine Wärmemenge = 1 = 3 - 2 frei werden. So erklärt sich die lebhaste Feuerentwickelung, welche der im Salpeter lose gebundene Sanerstoff bei seinem Uebertritte an Kohlenstoff und andere Stoffe, die ihn innig binden, hervorbringt. Uber Entwickelung von Elektricität bei Zersetzungen a. Ast. Galvanismus.
- b) Die Zeit, in welcher die Zersetung erfolgt, shingt größetentheils von den oben (IIA 2. B) ungestützten, auf die Schnelligkeit der chemischen Vereinigung einwiskenden Schnelligkeit der chemischen Vereinigung einwiskenden Schnelligkeit der Zersetzungenheile gestützung und hat er sich aus einer tropfberen Elüssigkeit zu entwickeln, 20 wird die Zersetzung durch die Gegenwart eckiger Körper beschleunigt.

¹ S. Art. Absorption. Dd. I, 8. 48.

c) Qualitätsänderung. Bei jeder Zersetzung entstehn wenigsfens zwei heterogene Materien oder Zersetzungstheile, welche je nach ihrer Natur und der bei der Zersetzung gegebenen Temperatur starr, tropfbar oder elastisch-flüssig seyn konnen und welche, so lange sie sich noch nicht vermöge ihres specifischen Gewichtes geschieden haben, ein trübes oder
undurchsichtiges Gemenge darstellen.

Entstehn bei einer Zersetzung elastische Zersetzungstheile, so können sich folgende Erscheinungen zeigen.

- 1) Das Aufbrausen oder die Effervescenz erfolgt, wenn sich bei der in einer tropfbaren Flüssigkeit vor sich gehenden Zersetzung ein elastisch-flüssiger Stoff allmälig entwickelt und in Blasen aufsteigt, z. B. Kalk oder kohlensaures Kali und wässerige Salzsäure.
- 2) Verpuffung oder Detonation und, wenn des Geräusch weniger lebhaft ist, Verzischung. Hier entwickeln sich eine oder mehrere elestisch-flüssige Zersetzungstheile aus einem festen (Knallsilber), tropfbar - flüssigen (Chlorstickstoff) oder gasförmigen (Chloroxyd) Körper fast augenblicklich, und indem sie das ihrer (häufig durch höhere Temperatur gesteiger-Elasticität entsprechende viel größere Volumen einzunehmen suchen, drücken sie mit Gewalt Luft und andere Gegenstände nach allen Richtungen zurück und veranlassen Knall und Zerschmetterung fester Gegensfände. Bei gasformigen Verbindungen, wie Chloroxyd, ist deshalb eine Verpuffung möglich, weil die getrennten Bestandtheile, wie Chlorgas und Sauerstoffgas, ein größeres Volumen einnehmen, als die Ver-Bindung besals. Die Lichtentwickelung, welche bei vielen tileser Verpuffungen statt findet, ist von zwei Ursachen abzu-Ivilen. In einigen Fällen ist die Zersetzung von einer bis zut Benerentwickelung gehenden Temperaturerhöhung begleitet, wie ber Schiefspulver, Kaskpulver u. s. w., und diese höhere Temperster trugt mit duru bei, den entstehenden Gesen und Diinpien edse um so getisere Riesticittt zu ertheilen. 'In audern Pallen, wie bei der Zersetzung des Chloroxyds, Chlorstickstoffs and lodstickstoffs, scheint wenigstens keine bis zum Glüben gebende Temperaturerhöhung einzutreten, und hier leitet man die Lichtentwickelung von der starken Compression der den detonirenden Körper umgebenden Luft ab, oder z.B.

bei dem in einer Glestöhre eingeschlossenen Chloroxydgee von der Compression, welche der sich zuerst zersetzende Theil auf den noch nicht zerzetzten Theil desselben ausübt. Da jedoch Thénan 1 es neuerdings wahrscheinlich gemacht hat, dass die Lichtentwickelung, welche Lust, Sauerstoffges und Chlorges beim raschen Zusemmenpressen in einer starken Glasröhre zeigen, von der Verbrennung des Fettes und anderer darin enthaltenen organischen Substanzen herrührt, so fragt es sich, ob nicht vielmehr die rasche Ausdehnung eines Gases an und für sich mit Lichtentwickelung verknüpst ist? Anf jeden Fall ist diese Lichtentwickelung enf, dieselbe Weise nu erklären, wie des Windbüchsenlicht und des Licht, welahes sich zeigt, wenn man einen mit Blase überbundenen Cylinder bis sum Zersprengen derselben exentlirt2. Batancnon3 hat über die Verpussung einiger Stoffe eine bezondere Ansicht aufgestellt, nach welcher dieselben im Momente der Verpuffung aus der Lust mit großer Hestigkeit Sauerstoff ziehen und dadarch der Luft eine starke Bewegung gegen den Ort, wo sie sich befinden, ertheilen sollen, so dals zwei entgegengesetzte Bewegungen entstehn, die der Luft gegen des Knellgemisch und die der Gase von demselben hinweg. Diese Luftbewegung sey der Grund, warum die Knaligemische vorzüglich nech unten durchschlagen. Die Unstatthaftigkeit dieser Ansicht hat jedoch GAY-LUSSAG dargethan. Die rasche Entwickelung elastischer Flüssigkeiten, die einen viel größeren Raum einnehmen, als der Körper, aus dem sie entstehn, erklärt die Erscheinungen der Verpuffung vollständig.

Entstehn bei einer Zersetzung mehrere tropfber-flüssige Zersetzungstheile, so bilden sie ein trübes Gemenge, bis sie sich ihrem specifischen Gewichte gemäß über einender gelegert haben, z. B. bei der Zersetzung einer Außesung von stichtigem Oel in Weingeist durch Wesser.

Wenn sich bei der Zessetzung einer tropfbaren oder deetischen Flüssigkeit feste Zersetzungstheile ausscheiden und als specifisch sehwerer zu Boden setzen, so heilsen diese: Nà-

¹ Ann. de Chim. et Phys. T. XLIV. p. 181.

^{2 8.} Art. Licht. Bd. VI. S. 268 - 271.

S Recey chimique eux les réactions fondreyantes. Par. 1825. Bibl. univ. T. XXVIII. p. 89.

derechlag, gefällter Körper, Pracipitat, und eine Zersetzung dieser Art wird eine Fällung, Niederschlagung, Präcipitation genannt, und zwar, wenn die Absonderung des festen Körpers blos eine Folge der durch Temperaturänderung vermehrten Cohäsion ist, wie schon oben bemerkt, eine freiwillige Niederschlagung oder Fällung (Praecipitatio spontanea), wenn sie dagegen durch Hinzutreten anderer wägbarer Stoffe zu der Flüssigkeit hervorgebracht wird, eine erzwungene oder schte Niederschlagung oder Fällung (Praecipitatio coacta). Im letzteren Falle heisst der die Zersetzung bewirkende Korper das Fällungsmittel (Praecipitans). Sind die festen Zetsetzungstheile leichter, als die Flüssigkeit, so werden sie bisweilen als Rahm (Cremor) unterschieden, z. B. Talgsäure, ans der Seifenlösung durch Salzsäure abgeschieden. Das Präcipitat kann sowohl ein Educt als ein Product seyn. men aus Kalkwasser durch Weingeist den Kalk, so ist det Riederschlag ein Educt; fügt man zu Kalkwasser Kleesäure. so ist der niedeifaflende kleesaure Kalk ein Product.

Die Atome des festen Zersetzungstheils vereinigen sich im Augenblicke ihrer Ausscheidung oder Bildung vermöge ihrer Cohasion jedesmal zu größern Massen, die jedoch je nach der Natur des festen Körpers und je nach der Zeit, ihnerhalb welcher die Zersetzung erfolgt, eine verschiedene Grosse und Form besitzen, so dals sich aus dem äußern Ansehn des Niederschlags einigermassen auf seine chemische Natur schließen kist. Es sind hierbei vorzüglich folgende Formen zu unterscheiden, von welchen die zwei ersten als amorph, die übrigen de krystallinisch zu betrachten sind. Flockig; Vereinigung zu golsem, lockern, fadigen Massen; Alaunerdehydrat, Eisenoxydhydrat und phosphorsaurer Kalk, die aus ihrer Auflösung in Sauren durch Alkalien gefällt werden. Käsig; die Massen sind hiez noch größer, dichter, fester, aber ebenfalls unkrystallinisch; Chlorsilber, wie es aus einem aufgelösten Silberselze durch Salzsture gefällt wird, Kässtoff bei 'seiner Fällung aus der Milch durch Säuren. Pulverig; die Atome sind nur zu kleinen, undeutlich krystallinischen Massen vereinigt; schwefelsaurer Baryt, wie er aus einem aufgelösten Barytsalze durch Schwefelsäure erhalten wird; Silber, aus salpetersaurem Silbesoxyd durch Eisenvitriol gefällt. Körnig; Vereinigung zu grobpulverigen, deutlicher krystallinischen Messen; schwefel-IX. Bd. Nnnnnn

saures Kali, aus wässerigem kohlensaurem Kali durch Schwefelsäure gefällt. Dendritisch; Vereinigung zu größern, zweigförmigen Massen, welche aus vielen einzelnen Krystallen zusammengesetzt sind. Hierher gehören die Metallbäume¹.

V. Affinitätsgröße.

Die Lehre von den Zersetzungen der chemischen Verbindungen nöthigt zu der Annahme, dass die Affinität zwischen verschiedenen Stoffen verschieden groß ist. Es müssen auch diese verschiedenen Affinitätsgrößen in einem bestimmten Verhältnisse zu andern Naturkräften stehn. sehn, dass aus einer in der Wärme gesättigten Auslösung des Salpeters in Wasser ein Theil des Salpeters bei 0º herauskrystallisist, sosern die in der Kälte zunehmende Cohäsion des Salpeters die Affinität des Wassers zu demselben bis zu einem gewissen Puncte überwindet, und annehmen, dass nach beendigter Krystallisation sich die Cohäsion des Salpeters mit der Affinität des noch eine gewisse Menge Salpeter enthaltenden Wassers ins Gleichgewicht gesetzt hat, so ergiebt sich hieraus die Möglichkeit, diese Affinität des bei 0º mit Salpeter gesättigten Wassers zu mehr Selpeter durch das Gewicht Es ware nur zu untersuchen, welches angeauszudrücken. hängte Gewicht bei 0° nöthig ist, um einen Selpeterkrystall von einer bestimmten Dicke, z. B. von einem Quadratcentimeter Durchschnittssläche, zu zerreissen, und wenn sich fände, dess hierzu x Gramme Gewicht nothig sind, so würde die Affinität des bei 0° mit Salpeter gesättigten Wassers zu mehr Salpeter durch das Gewicht von x Grammen ausgedrückt werden können. Ebenso liesse sich die Affinität des Wassers und anderer Flüssigkeiten gegen viele andere feste Körper bei bestimmten Temperaturen durch das Gewicht ausdrücken, wobei die Cohäsion immer bei derselben Durchschnittssläche (von einem Quadratcentimeter) bestimmt werden müsste. Wenn es auf diese Weise gelänge, die chemische Krast, mit welcher sich die verschiedenen Stoffe anziehn, durch das Gewicht auszudrücken und sie dadurch mit andern Naturkräften, wie Schwerkraft, Adhäsion und Cohäsion, vergleichbar zu machen,

^{1 8.} Art. Metallbaum. Bd. YI. 9. 1815.

ten. In gleichem Sinne schlugen Lavoisier und Laplace vor; bei verschiedenen Graden unter O eine Säure mit Eis zusammenzubringen, dann zu untersuchen, bei welchem Kältegrade und bei welcher Verdünnung ihre auflösende Wirkung auf das Eis aufhöre, und auf diese Weise die Affinität der Säure zum Eis, je nach ihrer verschiedenen Concentration, auf Thermometergrade zurück zu bringen; ebenso läßt sich auch mit Salzen und andern Stoffen einerseits und Eis andererseits verfahren.

Jedoch auf dem so eben angedeuteten Wege lassen sich nur für die sohwächsten und unwichtigsten Affinitäten Gewichte finden, durch die sie ausgedrückt werden können; alle nur irgend bedeutende Affinitäten überwiegen in einem solchen Malse die Cohäsion, dass diese nie die innigern Verbindungen aushebt und daher eine Vergleichung mit ihrer Krast unmöglich ist.

Bei der bis jetzt vorhandenen Unmöglichkeit, für die innigeren Verbindungen die absolute Affinitätsgröße zu bestimmen, begnügt man sich vor der Hand mit der Auffindung der
relativen Affinitätsgröße. Hierunter versteht man das Verbältniß der Affinitätsgrößen gegen einander, ohne Rücksicht
anf andere Naturkräfte. Vielleicht gelangt man einst dahin, jeder Affinitätsgröße eine bestimmte relative Zahl beizulegen;
bis jetzt aber begnügt man sich fest bloß damit, enszumitteln,
in welcher Ordnung sich die Affinitäten verschiedener Stoffe
gegen einen bestimmten ihrer Stärke nach folgen, ohne auszumitteln, um wie viel die eine Affinität größer ist, als die
andere, und selbst dieses unvollkommene Unternehmen ist höchst
schwierig und bis jetzt durchaus nicht genügend gelungen.

Vor allen Dingen ist hierbei die Frage aufzuwerfen, ob die Affinität zwischen zwei Steffen je nach der Temperatur verschieden groß ist. Man könnte einerseits vermuthen, daß, so wie die Wärme dadurch, daß sie die homogenen Atome von einander zu entfernen strebt, die Cohäsion schwächt, sie auch durch Entfernung der heterogenen Atome die Affinität vertingern könnte. Es scheint jedoch, daß, so lange ihre Wirkung nicht so weit geht, daß sie mit dem einen Stoffe eine gasförmige Verbindung bildet, wodurch sie gleich einer dritten wägbaren Materie die Verbindung außebt, sie den

chemischen Zusammenhalt nicht schwächt, wahrscheinlich, weil sie bei einer Verbindung von zwei wägbaren Stoffen blofs die zusammengesetzten Atome von einander zu entfernen strebt und nicht die einfachen Atome, die ein Zusammengesetztes Auf der andern Seite könnte man aus mehreren Erscheinungen schlielsen, dass erhöhte Temperatur die Affinität steigert; so könnte man die Fälle, wo sich zwei Stoffe bless in der Glühhitze vereinigen, davon ableiten, dass hierdurch die Affinität vergrößert oder gar erst hervorgebracht werde. In diesem Falle müsste aber die entstandene Verbindung in der Kälte, womit die Affinität wieder abnähme oder aushörte und andere Kräfte, wie die Cohäsion, das Uebergewicht erhalten, wieder in ihre Bestandtheile zerfallen, z. B. der in der Glühhitze erzeugte Schwefelkoblenstoff in Kohlenstoff und Schwesel. Dieses ist aber niemals der Fall, außer so weit es sich bei loseren Verbindungen aus der durch Erkältung vermehrten Cobäsion nach Obigem erklären lässt, und es geht hieraus herver, dass die Affinität zwischen solchen Stoffen auch in der Kälte vorhanden, dass aber zur Aeusserung derselben eine höhere Temperatur erforderlich ist, diese also wohl, auf eine allerdings nicht weiter erklärte Weise, die Verbindungen einleiten kann, nicht aber erst die Affinitäten hervorbringt. Vor der Hand ist also kein Grund zu der Annahme vorhanden, dass die Affinität zwischen zwei Stoffen je nach der Temperatur verschieden ist. Die Kälte kenn lose Verbindungen ausheben durch Vermehrung der Cohäsion eines Bestandtheiles, die Hitze kann Verbindungen aufheben, sofern die mit der Intensität gesteigerte Affinität der Warme zu einem Bestandtheile, mit dem sie ein Ges bildet, ins Spiel kommt; aber die Affinität der wägberen Stoffe gegen einander bleibt wahrscheinlich bei jeder Temperatur dieselbe. Nur wenn man das Berthollet'sche Gesets über die doppelte Affinität nicht aus dem Einstuß der Cohäsion, sondern deraus erklärt, dass immer die innigern Verbindungen entstehn und diese relativ die minder löslichen sind, hätte man z. B. bei der reciproken Affinität zwischen salzsaurem Natron und schwefelsaurer Bittererde anzunehmen, dals je nach der verschiedenen Temperatur die Affinitätsgrößen verschieden sind.

Es sind besonders folgende Metheden versucht worden, die relative Affinitätsgröße zu bestimmen.

- a) Man schließt aus dem Erfolge des Affinitätenconflictes auf die verschiedene Affinitätsgröße, indem man von dem Grundsatze ausgeht, daß die Kräfte, welche eine Zersetzung bewirken, diejenigen überwiegen, wodurch die alten Verbindungen zusammengehalten werden. Je nachdem man hierbei Fälle untersucht, in welchen bloß wägbare Stoffe wirken, oder solche, in welchen zugleich die Wärme vermöge ihrer Affinität thätig ist, ergeben sich folgende specielle Bestimmungsweisen.
- e) Zersetzungen, bei welchen bloß wägbare Stoße in Betracht kommen.
- 1) Durch einfache Wahlverwandtschaft. Wenn man findet, dass die Verbindung AB durch C in AC und freies B zersetzt wird, desgleichen die Verbindung AC durch D in AD und C u. s. w., so folgert man hieraus, dass A zu D die grölste Affinität hat, dann zu C und die geringste zu B. Man kann auf diese Weise A in Bezug auf alle die Stoffe prüsen, mit welchen A verbindbar ist. Setzt man dann in einer Tabelle A zu oberst und darunter alle mit A verbindbare Stoffe in der Ordnung, wie ihre Affinität zu A abnimmt, so erhält man die Affinitätscolumne von A. Werden dann auch andere einfache und zusammengesetzte Stoffe auf dieselbe Weise wie A untersucht, so dass jeder dersalben eine eigene Columne erhält, und werden alle diese Columnen in eine gemeinschaftliche Tafel zusammengetragen, so erhält man eine Affinitätstabelle (Tabula Affinitatum). Den ersten, noch sehr unvollkommenen Versuch dieser Art verdanken wir Groffrox dem Aeltern; ihm folgten GELLERT (Aufangsgründe der metallurg. Chemie 1750); Rüdigen (systemat. Unterricht der Chemie 1756), LIMBOURG (Diss. sur les aff. chym. Liège 1761), MARHERR (Diss. de Affin. corpor. Vindob. 1762); DE FOURCE 1772; DEMACHY 1774; ERELEBEN (Anfangsgründe der Chemie 1775); WEIGEL (Grundr. der Chemie 1777); Wieger (Handb. d. allgem. Chemie 1781) und vorzüglich BRRGMAN 1775. Einige Beispiele mögen diese Methode erläutern. Kohlensaurer Kelk bildet mit Salzsäure salzsauren Kalk und freie Kohlensäure; der salzsaure Kalk wird durch Schweselsäure in schweselsauren Kalk und freie Salzsäure

zersetzt; aus in Wasser gelöstem schwefelsaurem Kalk fällt Kleesäure kleesauren Kalk, während freie Schwefelsäure im Wasser bleibt. Hiernach folgen sich in der Columne des Kalkes diese vier Säuren in der Ordnung: Kleesäure, Schwefelsäure, Salzsäure, Kohlensäure. Aus in Wasser gelöster schwefelsaurer Alaunerde fällt das Ammoniak die Erde, schwefelsaures Ammoniak erzeugend; letzteres Salz wird durch Kalk in schwefelsauren Kalk und freies Ammoniak zersetzt; der schwefelsaure Kalk zerfällt mit wässerigem Kali in schwefelsaures Kali und freien Kalk; endlich giebt schwefelsaures Kali, in Wasser gelöst, mit Barytwasser einen Niederschlag von schwefelsaurem Baryt, während freies Kali gelöst bleibt. Somit würden sich in der Columne der Schwefelsäure die hier betrachteten Basen in der Ordnung folgen: Baryt, Kali, Kalk, Ammoniak, Alaunerde.

So einfach und sicher diese Methode auch scheint und so sehr sie geeignet ist, brauchbare Materialien zur Bestimmung der relativen Affinitätsgröße zu liefern, so ist sie doch nicht über alle Zweifel erhaben und erheischt bei ihrer Anwendung die größte Umsicht. Besonders verdient der Einfluls, welchen Cohäsion, Elasticität und Gegenwart anderer Stoffe, wie des Auflösungsmittels, auf die Zersetzungserfolge ausüben, die sorgfaltigste Berücksichtigung. Dass z. B. die Kleesaure aus in Wasser gelöstem schwefelsaurem Kalk kleesauren Kalk fällt, konnte daraus erklärt werden, dass die Cohäsion des letztern Salzes größer ist; als die des erstern; vielleicht ist die Affinität der Kleesäure zum Kalk ein wenig schwächer, als die der Schweselsäure, aber die größere Cohäsion des kleesauren Kalkes und vielleicht zugleich die größere Affinität des Wassers zur Schwefelsäure als zur Kleesäure geben den Ausschlag. Eine sichere Entscheidung hierüber ist vor der Hand nicht möglich. Auch wurde vermuthet, die Salzsäure treibe aus dem kohlensauren Kalk, die Kohlensäure nicht vermöge größerer Affinität, sondern weil die Kohlensäure elastischer ist, d. h. größere Affinität zur Wärme besitzt, als die Salz-Doch ist dieser Zweifel durch den bei der Lehre von der reciproken Affinität angeführten Versuch beseitigt, sofern die Zersetzung auch im verschlossenen Raume unter einem Drucke erfolgt, bei dem sich die abgeschiedene Kohlensäure zu einer tropsbaren Flüssigkeit verdichtet. Dagegen ist srühet

gezeigt worden, dass z. B. die Boraxsäure in der Glühhitze schweselsaures Natron zersetzt, während in der Kälte der umgekehrte Erfolg eintritt. Diese Beispiele zeigen, dass es wichtig ist, die Wirkung der Stoffe auf einander unter mannigfach abgeänderten Umständen zu prüfen und bei den Schlüssen, welche man aus den Zersetzungen durch einfache Wahlverwandtschaft hinsichtlich der Affinitätsgröße zieht, nie die genannten Umstände unberücksichtigt zu lassen, welche, wie in der Lehre von der reciproken Affinität gezeigt wurde, den Erfolg umkehren und der schwächern Affinität den Sieg ertheilen können. Einen dieser Umstände, nämlich die verschiedene Temperatur, berücksichtigte bereits Bengman. Auf seiner Tabelle werden die Attractiones electivae via humida und via sicca unterschieden, je nachdem die Zersetzungen bei gewöhnlicher Temperatur oder in der Glühhitze vor sich gehn. Diese Unterscheidung ist freilich noch nicht erschöpfend, da oft schon bei verschiedenen Graden der Glükhitze oder einer Temperatur unterhalb der Glühhitze entgegengesetzte Erfolge eintreten und z. B. das Kalium in der Rothglühhitze dem Eisen den Sauerstoff entzieht, während in der Weissglühhitze sich das Eisen desselben bemächtigt. Zugleich wird durch solche Unterscheidungen zugegeben, dass die Affinitätstabellen nicht immer die Affinitätsgrößen angeben, sondern bloß den Zersetzungserfolg unter gewissen Umständen, daher diese Tabelle von mehrern Chemikern Fällungstafeln oder zichtiger Zersetzungstafeln genannt worden sind.

Die größte Schwierigkeit jedoch, durch einfache Wahlverwandtschaft die Affinitätsgrößen auszumitteln, liegt darin, daß dieser Erfolg nicht immer in reiner Gestalt eintritt. Sehr häufig erhält man beim Zusammenbringen von AB mit C nicht AC und B, sondern AC und BC. Wenn man z. B., um zu erfahren, ob Arsenik oder Schwefel eine größere Affinität zum Sauerstoff hat, arsenige Säure mit Schwefel erhitzt, se entsteht zwar schweslige Säure, aber das ausgeschiedene Arsenik bildet mit einem andern Theile des Schwefels Schwefelsrenik. Man kann hier nicht folgern, daß die Affinität des Schwefels zum Sauerstoff größer ist, als die des Arseniks, sondern bloß, daß die des Schwefels zum Arsenik größer ist, als die des Arseniks zum Sauerstoff.

2) Durch doppelte Wahlverwandtschaft. Gurron Monveau

nahm an, dass, wenn sich zwei Salze wechselseitig zersetzen, die Summe der beiden trennenden Affinitäten größer seyn müsse, als die der beiden ruhenden, dass z. B. bei der Zersetzung des schweselsauren Natrons durch salzsauren Baryt die Affinität der Schweselsäure zum Baryt + der Affinität des Natrons zur Salzsäure größer seyn müsse, als die Affinität der Schweselsäure zum Natron + der Affinität des Baryts zur Salzsäure. Er untersuchte nun, welche Zersetzungen die Salze einiger Säuren und Salzbasen mit einander zeigten, und versuchte, den Affinitäten derselben solche Größen beizulegen, dass die Berechnung dem Ersolge entsprach. So sand er durch Tasten solgende Zahlen:

•	Schwefel- säure	Salpeter- säure	Salz- säure	Kssig-	Kohlen- säure
Baryt	66	62 '	36	_	14
Kəli	62	58	32	26	9
Natron	58	50	31	25	8
Kalk	54	44	24	19	12
Ammon	iak 46	38	21	20	4
Bitterer	de 50	40	22	. 17	6
Alauner	de 40	36	18	15	2

Nach dieser Tabelle muss sich das schweselsaure Natron mit dem salzsauren Baryt zersetzen, weil 66 + 31 (= 97) mehr be-Sch. trägt, als 58 + 36 (= 94). Wenn übrigens auch diese Zah-⁶⁶·len viele Zersetzungserfolge richtig voraussagen, so lässt es sich doch leicht zeigen, dass sie unrichtig sind und dass es ger nicht möglich ist, auf diese Weise richtige Zahlen zu fin-In vielen Fällen sind sich die Summen gleich, z. B. bei schweselsaurem Kali und salpetersaurem Baryt (62 + 62 == 60 + 58); bei schwefelsaurem Kali und salzsaurem Baryt (62 + 36 = 66 + 32). In andern ist sogar die Summe der ruhenden Affinitäten größer, als die der trennenden, so daß die Berechnung mit der Erfahrung in directem Widerspruche steht; z. B. salpetersauger Baryt und schweselsaures Natron (62 + 58 > 66 + 50); salpetersaurer Baryt und schwefelsaures Ammoniak (62 +46 > 66 + 38); salpetersaurer Baryt und schwefelsaurer Kalk (62 +54 > 66 + 44); salpetersaurer Baryt und schwefelsaure Bitterezde; salpetersaurer Baryt

leusaures Ammoniak u. s. w. Nicht bloß den Ersolgen der doppelten Affinität widersprechen nach den mitgetheilten Beispielen diese Zahlen von Guyton Monveau, sondern auch denen der einfachen Wahlverwandtschaft. So ist nach ihm die Affinität der Salpetersäure und Salzsäure zum Baryt größer, als zum Kali, da dieses doch aus salpeter- oder salzsaurem Baryt den Baryt ausscheidet; ferner ist die Affinität der Essigsäure zum Kalk nur zu 19 und die zum Ammoniak zu 20 gesetzt, da doch der Kalk dem Ammoniak die Essigsäure entzieht.

Nach dem, was über den Einfluss der Cohäsion auf die Zersetzungen durch doppelte Affinitäten und über die reciproken Affinitäten mitgetheilt wurde, ist leicht einzusehn, dass man sich vergeblich bemühn würde, die Zahlen von Guxton Monveau zu rectificiren und dadurch überall der Erfahrung anzupassen, da diese Zersetzungen nicht bloss von der Summe der Affinitätsgrößen, sondern auch von der Cohäsion, der Temperatur und den Lösungsmitteln abhängen und hiernach variiren.

β) Zersetzungen, bei welchen die Affinität der Wärme mitwirkt.

Viele Verbindungen wägbarer Stoffe werden durch höhere Temperatur zersetzt, indem sich die Wärme mit dem einen Bestandtheile zu einer elastischen Flüssigkeit vereinigt. muls bei der Wärme annehmen, dals ihre Affinität gegen wägbare Stoffe mit der Menge, in der sie angehäuft ist, also mit der Temperatur zunimmt, dass daher eine um so größere Temperaturerhöhung nöthig ist, um die Verbindung eines fixeren Stoffes mit einem flüchtigeren zu zersetzen, je größer die Affinität zwischen beiden, und dass daher aus der zur Zersetzung nöthigen Temperatur die Affinitätsgröße gefunden werden kann, wobei jedoch zugleich der Siedpunct des flüchtigern Bestandtheils in Rechnung gebracht werden muss. Der Schweselkies entwickelt in mässiger Glühhitze, die etwa zu 500° anzuschlegen ist, Schweseldampf, bis Achtsiebentel-Schweseleisen bleibt; da nun der Siedepunct des Schwesels bei 293° liegt, so lielse sich die Affinität des Achtsiebentel-Schweseleisens

zum Schwesel mit der Zahl 500 - 293 = 207 ausdrücken. Das Gold verliert allen seinen Schwefel schon bei geringer Hitze und dessen Affinität zum Schwesel ist um so viele Grade geringer; die meisten übrigen Schwefelmetalle verlieren den Schwesel nicht, und dieses beweist, dass die Zahl, durch welche die Affinität des Schwefels zu diesen Metalien auszudrücken wäre, mehr beträgt, als diejenige, welche man durch Subtraction der 293° (Siedpunct des Schwefels) von dem Temperaturgrade erhält, welchem die Schwefelmetalle ohne Zersetzung ausgesetzt wurden. Ebenso würde die Affinität des Iods, Broms und Chlors gegen die wenigen Metalle, von welchen sie durch Erhitzung geschieden werden können, zu bestimmen seyn, da der Siedpunct des Iods und Broms bekannt ist und der des Chlors aus der Spannung, die es im liquiden Zustande bei verschiedener Temperatur zeigt, annähernd berechnet werden könnte. Ebenso liesse sich die des Quecksilbers und Arseniks zu einigen fixeren Metallen und die des Ammoniaks zu verschiedenen Säuren und der Kohlensäuren zu manchen Salzbasen bestimmen. Das Ammoniak wird aus seiner Verbindung mit Boraxsäure durch geringere Glühhitze völlig ausgetrieben, als aus seiner Verbindung mit Phosphorsäure, zu der es auch nach andera Beobachtungen eine größere Assinität hat. Die meisten Salzbasen verlieren die Kohlensäure schon bei sohwacher Glühhitze, der Kalk bei stärkerer, der Strontian bei noch stärkerer, der Baryt im stärksten Essenfeuer, das Kali und Natron gar nicht. Hiernach müssen letztere zwei Basen die größte Affinität gegen die Kohlensäure besitzen, und die Erfahrung, dass ihnen Kalk, Strontian und Baryt bei hinreichender Wassermenge die Kohlensäure entziehn, muls aus der Gegenwart des Wassers und dessen gröserer Affinität zum ätzenden Kali und Natron zu erklären . seyn, nach dem, was bei der Lehre von der reciproken Affinität über Kali und Kalk aussührlicher bemerkt wurde. Da endlich auch mehrere Sauerstoffverbindungen, wie Chromsäure, Manganhyperoxyd, Antimonsäure, Arseniksäure und die Oxyde der edeln Metalle bei höherer Temperatur ihren Sauerstoff theilweise oder gänzlich entwickeln und die Verbindungen des Wasserstoffs mit Kohlenstoff, Phosphor und Schwesel und die des Stickstoffs mit Chlor und lod bei verschieden starker Erwärmung zersetzt werden, so lässt sich die Affinitätsgröße in diesen Verbindungen wenigstens vergleichungsweise bestimmen, nur dals, weil der Siedpunct des Sauer-, Wasser- und Stickstoffs unbekannt ist, keine bestimmten Zahlen ermittelt werden können.

b) Man sucht aus der Adhäsionsgröße die relative Affinitätsgröße zu bestimmen.

GUTTON MONVRAU betrachtete die Adhäsion als eine ansangende Affinität; die heterogenen Stoffe ziehen sich zuerst in Massen an, bevor sie, in ihre Atome zertheilt, chemische Verbindungen bilden. Hiernach muss die Adhäsionsgröße zur Affinitätsgröße in einem geraden Verhältnisse stehn und durch Bestimmung der erstern auch die letztere gefunden werden können. Morveau hängte eine Scheibe von einem Zoll Durchmesser, bald aus diesem, bald aus jenem Metall bestehend, an die eine Seite des Waagbalkens, brachte ihn durch auf die entgegengesetzte Waagschale gelegte Gewichte ins Gleichgewicht, naherte der Scheibe ein mit Quecksilber gefülltes Gesäs, so dass ihre untere Fläche damit genau in Berührung kam, und untersuchte, wie viel Gewicht weiter in die Wasgschale gelegt werden musste, um die Scheibe vom Quecksilber zu trennen. So fand er, dass bei den von ihm untersuchten Metallen solgende Gewichte erforderlich waren: Gold 446 Gran, Silber. 429, Zinn 418, Blei 397, Wismuth 372, Zink 204, Kupfer 142, Antimon 126, Eisen 115, Kobalt 8 Gran. Beinahe ganz nach dieser Ordnung verbinden sich diese Metalle verschieden leicht mit dem Quecksilber und sonach scheint der Versuch obiger Ansicht zu entsprechen.

Jedoch ist Folgendes degegen zu bemerken. Dass Adhäsions- und Affinitätsgröße in einem geraden Verhältnisse zu
einander stehn, ist zwar möglich, aber vor der Hand nicht
erwiesen. Manche Ersahrungen möchten sogar dieser Annahme
widersprechen; so ist die Affinität des Quecksilbers zum
Schwesel viel größer, als zu jenen Metallen, und dennoch
würde eine Schweselplatte eines geringern Gewichts bedürsen,
als jene Metalle, um vom Quecksilber getrennt zu werden.
Wenn sich serner das Gold mit dem Quecksilber leichter chemisch verbindet, als etwa das Zink, so solgt darens noch nicht,
das seine Affinität zum Golde größer ist, als zum Zink; zur
Bestimmung dieser Affinitätsgrößen hätte man zu untersuchen,
bei welcher Temperatur die Metalle das Quecksilber verlieren.

Diese von der Affinitätsgröße unabhängige größere Leichtigkeit, sich zu verbinden, bewirkt serner, dass das Gold sich schnell amalgamirt, d. h. mit einer dünnen Schicht von Goldamalgam überzieht, welches in einer innigern Berührung mit dem Quecksilber steht, als eine nicht amalgamiste Metallfläche, und dadurch die Trennung erschwert. Ueberhaupt wird durch dieses Verfahren nicht einmal die Adhäsionsgröße gefunden. Das zur Trennung nöthige Gewicht drückt nicht die Krast aus, mit welcher das Gold, sondern diejenige, mit welcher das Goldamalgam an dem Quecksilber haftet, und auch dieses nur nnvollständig; denn am Amalgam bleibt bei der Tennung Quecksilber hängen, es wird somit des Quecksilber selbst zerrissen und also vorzüglich seine Cohasion hierbei gefunden. Sosern bei den übrigen Metallen die Bildung des Amalgams unvollständiger vor sich geht und daher das Quecksilber weniger anhängt und weniger zerrissen wird, sind bei ihnen geringere Gewichte nöthig. Wäre es endlich aber auch erwiesen, dass die Adhäsions - und die Affinitätsgröße gleichen Schritt helten, so würde letztere durch erstere doch nicht wohl gesunden werden können, weil erstere bei Stoffen, welche sich bei der Berührung sogleich verbinden, gar nicht gemessen werden kann.

c) Man berechnet die Affinitätsgröße aus der Zeit, in welcher die Verbindung erfolgt.

Da die Zeit, in welcher sich die Stoffe verbinden, zum Theil auch von der Größe ihrer Affinität abhängt (III. 2. B), so könnte man, wenn hierauf nicht andere Umstände, wie specifisches Gewicht, Cohäsion und Elasticität, noch viel bedeutender einflössen, aus der Schnelligkeit, mit welcher eine Verbindung gebildet wird, auf die Größe der dieselbe bewirkenden Affinität schließen. So setzte Wenzel Metallcylinder von gleicher Höhe und gleichem Durchmesser, die überall mit Ausnahme einer Grundsläche mit einem Lack überzogen waren, der Wirkung verschiedener Säuren bei gleicher Temperatur und gleich lange Zeit aus und schloß aus der Menge des aufgelösten Metalls auf die Affinitätsgröße. Diese Versuche können jedoch schon deshalb nichts beweisen, weil

¹ Von der Verwandtschaft, 8. 28.

bei der Auslösung der Metalle in Säuren verschiedene Affinitäten zugleich ins Spiel kommen, z. B. die Affinität des Metalls zum Sauerstoff, der theils der Säure, theils dem Wasser entzogen werden muß, des Metalloxyds zur Säure und des Metallsalzes zum Wasser, weil Wenzel je nach der Beschaffenheit des Metalls bald concentrirtere, bald verdünntere Säure anwendete, und weil eine gleich große Fläche verschiedener Metalle je nach ihrem Atomgewichte und ihrer Dichtigskeit eine verschieden große Zahl von Atomen dem Auflösungsmittel darbietet. Aber auch Versuche, mit Beseitigung dieser Uebelstände angestellt, würden zu nichts führen, weil der Einfluß der Cohäsion und des specifischen Gewichtes nicht wehl in Reehnung gebracht werden kann.

d) Die Affinitätsgröße wird aus der Menge bestimmt, in welcher sich die Stoffe vereinigen.

BERTHOLLET stellte folgende Hypothese auf: je weniger von einem Stoff B nöthig ist, am den Stoff A zu neutralisiren, also seine entgegengesetzten Eigenschaften auszugleichen, desto entgegengesetzter muss der Stoff B dem Stoff A und desto größer muß auch ihre gegenseitige Affinität seyn. Wenn z. B. eine bestimmte Menge der Säure A schon durch einen Theil der Salzbase B neutralisirt wird, dagegen zwei Theile der Basis C und drei der Basis D zur Neutralisation bedarf, so verhalten sich die Affinitäten von A zu B, C und D=3:1\frac{1}{2}:1; kurz die Affinitätsgröße ateht in umgekehrtem Verhältnisse mit der zur Neutralisation erforderlichen Menge der Basis. Ebenso würde es sich mit der Affinität einer Salzbase gegen verschiedene Säuren verhalten; diejenige Säure, von welcher die kleinste Menge zur Neutralisation der Basis hinreicht, hätte von allen Säuren die größte Affinität gegen die Basis. Diese Ansicht widerstreitet allerdings den aus den Zersetzungen durch einsache Wahlverwandtschaft gezogenen Schlüssen, wie die solgenden zwei Columnen zeigen. In der der Schweselsäure sind einige Salzbasen und in der des Kalks einige Säuren in der Ordnung unter einander gestellt, in welcher nach den Erfolgen der einfachen Wahlverwandtschaft ihre Affinität abnimmt.

40 Theile Schwefelsäure

nehmen auf:

76,6 Baryt 52,0 Strontian

47,2 Kali

31,2 Natron

28,5 Kalk

20,7 Bittererde

17 Ammoniak

28,5 Theile Kalk nehmen .

auf:

40,0 Schwefelsäure

54,0 Salpetersäure

36,4 Salzsäure

127,0 Hydriodsäure

32 schweflige Säure

22 Kohlensäure

Diese Widersprüche sucht BERTHOLLET aus dem Einflusse der Cohäsion und der Elektricität auf den Zersetzungserfolg zu erklären. Nach ihm muß das Ammoniak gegen die Schweselsäure die größte Affinität haben, weil schon 17 Theile desselben zum Neutralisiren von 40 Theilen Schweselsäure hinreichen, während von den übrigen Basen mehr nöthig ist. Dennoch wird es von diesen aus seiner Verbindung mit der Schweselsäure getrieben, weil es sich vermöge seiner Elasticität oder Neigung, sich mit der Wärme zu einem Gase zu verbinden, allmälig in Gasgestalt entwickelt und so aus der Wirkungssphäre tritt, wie dieses unten bei Darlegung der Berthollet'schen Theorie genauer auseinandergesetzt werden soll.

Dass der Baryt und Strontian den übrigen Salzbasen die Schweselsäure entziehn, wiewohl ihre Affinität zu dieser nach Berthollet's Ansicht geringer seyn muß, erklärt er aus der großen Cohäsion des schwefelsauren Baryts und Strontians auf die ebenfalls unten genauer zu entwickelnde Weise. ferner der Kalk seine Schwefelsäure an das Kali abtritt, wiewohl er nach Bentholler's Ansicht eine größere Affinität zu ihr haben muss und wiewohl der schweselsaure Kalk viel weniger löslich, also viel cohärenter ist, als das schwefelsaure Keli, erklärt BERTHOLLET aus der noch geringern Löslichkeit oder noch größeren Cohäsion des sich ausscheidenden Kalks, und ebenso ist nach ihm die große Cohäsion der Bittererde der Grund, warum sie ungeachtet ihrer größern Affinität durch die über ihr befindlichen Salzbasen von der Schwefelsäure geschieden wird. Je weniger elastisch und je weniger cohärent eine Basis und je cohärenter ihr Salz, desto eher bemächtigt sie sich nach BERTHÖLLET der Säure, und umgekehrt, je elastischer oder cohärenter eine Basis und je weniger cohärent

ihr Salz, desto leichter wird sie abgeschieden, welche Affinität zu der Säure sie auch besitze.

Ebenso hat man nach BERTHOLLET in der Columne des Kalks die den Affinitätsgrößen nicht entsprechenden Zersetzungserfolge aus dem Einflusse der Cohäsion und Elasti-Die Affinität der Kohlensäure zum Kalk cität zu erklären. muss größer seyn, als die der übrigen Säuren, weil der Kalk von ihr am wenigsten bedarf. Dass sie dennoch von den übrigen in der Columne aufgeführten Säuren aus dem kohlensauren Kalk ausgetrieben wird, ist von ihrer großen Elasticität abzuleiten. Dass jedoch diese Erklärung unrichtig ist. ergiebt sich aus dem eben erzählten Versuche, nach welchem die Kohlensäure auch im verschlossenen Raume, wo sie tropfbare Gestalt annimmt, durch die Salzsäure ausgetrieben wird. Es ist ferner die schweflige Säure viel weniger elastisch, als die Salzsäure; sie bildet mit Kalk ein viel weniger lösliches Salz, als diese; ihre Affinität zum Kalk muss nach der Berthollet'schen Ansicht größer seyn; dennoch wird der schwefligsaure Kalk durch die Salzsäure zersetzt.

BERTHOLLET hat, um seine Hypothese mit der Ersahrung auszusöhnen, der Cohäsion und Elasticität einen unverhältnismässigen Einflus auf die Zersetzungserfolge eingeräumt. Dass die von der Elasticität entnommenen Erklärungen salsch sind, hat Vorstehendes gezeigt; schwieriger lässt sich beweisen, dass auch die Cohäsion keine so wichtige Rolle spielt. Es ist oben (IV. 1. c) gezeigt worden, dass nur sehr lose Verbindungen, wie die Auflösungen von Salzen in Wasser, durch-Erkältung, welche die Cohäsion vermehrt, theilweise aufgehoben werden können, während sich aus den innigern Verbindangen selbst der cohärentesten Stoffe, wie aus Kohlenoxyd, Fluorsilicium, Chlortitan, schwefelsaurer Alaunerde u. s. w. in. noch so großer Kälte niemals etwas ausscheidet. Dieses beweist, dass die Cohäsion in Vergleich mit solchen größern Affinitäten kaum in Betracht kommt und daher da, wo diese wirken, nur dann etwa den Ausschlag geben kann, wenn sie. sich, wie bei den doppelten Affinitäten, ungefähr das Gleichgewicht halten. Allerdings ist es sehr beachtungswerth, dass z. B. beim Zusammentreffen einer Säure mit zwei Salzbasen immer die minder löslichen Stoffe erhalten werden.

Salz der minder lösliche, so entsteht dieses; ist es eine Salzbasis, so scheidet sich diese ab. So entzieht in obiger Colamne der Schwefelsäure, der Baryt dieselbe dem Strontiss, dieser dem Kali, dieses dem Natron, wo immer die erstem Basen schwieriger lösliche Salze bilden, als die letzteren. Der Baryt für sich ist leichter in Wasser löslich, als der Strontian, und bildet doch mit Schwefelsäure ein minder lösliches Salz; desselbe Verhältniss zeigt sich zwischen Kali und Natron. Ist nun die Cohäsion die Ursache des Zersetzungserfolges, wie BERTHOLLET will, oder ist sie nicht vielmehr erst die Folge der größern Affinität? Letztere Ansicht möchte den Vorzug verdienen. Eben weil die Affinität der Schweselsäure zum Baryt größer ist, als zum Strontian, also eine innigere Verbiadung mit ihm erzeugt, in welcher des Verbindungsbestreben beider Stoffe am meisten befriedigt ist, besitzt dieselbe nat moch eine geringere Affinität zum Wasser. Es entstehn bei diesen Zersetzungen nicht deshalb die minder löslichen Salze, weil ihre größere Cohäsion ihre Bildung vorzugsweise begünstigt, sondern weil die stärkeren Affinitäten realisirt werden und diese die relativ minder löslichen Verbindungen erzengen. Dass endlich der Kalk durch das Natron und die Bittererde durch den Kalk von der Schwefelsäure abgeschieden wird, ist nach dieser Ansicht nicht die Folge der größern Cohäsion des Kalkes und der noch größern der Bittererde, sondern die Folge davon, dass die Löslichkeit der Basen in Wasser oder ihre Affinität zu demselben ungefähr in derselben Ordnung abnimmt, wie ihre Affinität zu den Säuren. Wäre die Cohäsion von so großer Wichtigkeit bei den Zersetzungen, so dürste, wie bemerkt, der schwesligsaure Kalk nicht durch die Salzsäure zersetzt werden, und lefztere Säure dürfte den kohlensauren Kalk nicht bei einem äußern Drucke zersetzen, bei welchem die Kohlensäure liquid wird.

Ganz oder theilweise entgegengesetzt von Berthollet's Gesetz über die Affinitätsgröße sind die Gesetze, welche Bereman und Kirwan aus ihren unvollkommenen Untersuchungen über das Verhältniß, nach welchem sich die Sänren mit den Salzbasen verbinden, abgeleitet haben. Bereman schloß aus seinen Versuchen: 1) Die Affinität einer Säure ist am größen gegen diejenige Basis, von welcher die Säure am meisten aufnimmt. In dieser Ordnung folgen sich allerdings

diejenigen Basen, die in der Gelumme der Schweseleitere aufgesührt sind. 2) Ebenso hat nach Brasman eine Basis gegen diejenige Sture die größte Affinität, von welcher die
größte Menge zur Neutralisation der Basis erserderlich ist.
Diesem Gesetze- entspricht die oben gegebene Columne des
Kalks mit Ausnahme der Hydriodsäure und Schweselsäure, aber
erstere wer Brisman nicht bekannt und seine Vereughe geben die Menge der Schweselsäure größer an, daher ihm diese
Ausnahme nicht bemerklich wurde.

Kirwan stimmte zusolge den von ihm unternommenen Analysen der Salze im ersten Gesetze mit Beneman überein, aber für die Affinität einer Besis gegen verschiedene Säuren stellte er umgekehrt das Gesetz auf, eine Basis habe gegen diejenige Säure die größte Affinität, von welcher sie am wewigsten ausnehme.

Alle diese Gesetze jedoch konnten nur dadurch einen Schein von Gültigkeit erhalten, dass nur einige wenige Säuran und Salzbasen in dieser Beziehung geprüft wurden, und zwar auf eine ungenaue Weise; vor der heutigen Chemie konnen sie nicht mehr bestehn. So wie man die jetzt genauer ermittelten Mengenverhältnisse annimmt und in die Spalte der Schweselsäure noch des Lithon nebst verschiedenen Erden und schweren Metalloxyden und in die des Kalkes noch mehrere andere Säuren setzt, so zeigt es sich deutlich, daß keines dieser Gesetze richtig seyn kann. Auch wissen wir jetzt, dass das Verhältniss, nach welchem sich die Stoffe vereinigen, von ihrem Atomgewicht abhängt. Würde durch dieses Verhältniss zugleich die Affinitätsgröße bestimmt, so mülste diese mit dem Atomgewichte in einem einfachen geraden oder umgekehrten Verhältnisse stehn. Wäre z. B. BERTHOLLET's Gesetz richtig, so mülste die Affraität des Wasserstoffs zu allen übrigen Stoffen die größte seyn, da er das kleinste Atomgewicht hat und also in der kleinsten Menge hinreicht, andere Stoffe zu sättigen, und die des lods mülste viel geringer seyn, als die der meisten übrigen Stoffe, z. B. als die des Schwefels, da 126 Theile Iod zur Sättigung einer Menge von Metall nothig sind, welche schon durch 16 Theile Schwefel gesättigt wird, während doch das lod, wiewohl es flüchtiger ist, als der Schwefel, die Schwefelmetalle zersetzt.

Aus Vorstehendem ergiebt sich, dass die einzige, einiger-IX. Bd.

Ococoo maßen genügende Weise, die relative Affinitätegröße aufzufinden, auf den Zersetzungen durch einfache Wahlverwandtschaft, sowohl mittelst wägbarer Stoffe, als mittelst der Wärme, beruht, daß jedoch die gesammelten Erfahrungen der sorgfältigsten Prüfung bedürfen, und daß man noch weit devon
entfernt ist, die jeder Affinitätsgröße zukommende Zahl zu
kennen, ja daß selbst die Ordnung, in welcher sich die Stoffe
in ihren Affinitäten folgen, durchaus noch nicht mit Sicherheit ausgemittelt ist. Es lassen sich jedoch aus den bekannten Thatsachen folgende allgemeine Gesetze über die Affinitätsgröße ableiten.

1) Bei denselben zwei Stoffen. Wenn A nach verschiedenen Verhältnissen mit B verbindbar ist, so bindet A die erste Menge von B mit größerer Kraft, als die zweite, diese mit größerer, als die dritte u. s. f. Dieses in der Natur der Sache begründete Gesetz leidet keine Ausnahme. Einige Beispiele mögen es erläutern. 1 Atom Kohlenstoff bildet mit 1 Atom Sauerstoff das Kohlenoxyd, mit 2 die Kohlensäure. Leitet man ein Gemenge von kohlensaurem Gas und überschüssigem Wasserstoffgas durch eine glühende Röhre, so entzieht der Wasserstoff unter Wasserbildung immer bloss 1 Atom Sauerstoff, das andere bleibt vermöge überwiegender Affinität des Kohlenstoffs mit diesem zu Kohlenoxyd verbunden. Des braune Bleioxyd (PbO2) wird in ganz dunkler Rothglühhitze unter Sauerstoffgasentwickelung zu Mennige (Pb3O4); in stärkerer Glühhitze schmilzt diese Mennige unter neuem Sauerstoffverlust zu gelbem Bleioxyd (PbO) zusammen; dieses jedoch verliert sein eines Atom Sauerstoff auch in der stärksten Hitze nicht, sondern verdampft als Ganzes.

Es giebt einige scheinbere Ausnehmen von diesem Gesetze; z.B. die Salpetersäure (NO⁵) tritt en manche Stoffe ihren Sauerstoff nicht so leicht ab, wie die sauerstoffärmere Untersalpetersäure (NO⁴). Man kennt jedoch die Salpetersäure, eben wegen der geringen Affinität des Stickstoffs zum fünften Atom Sauerstoff, nicht für sich, sondern bloß in Verbindung mit Wasser oder Salzbasen. In der wässerigen Selpetersäure widersetzt sich die Affinität des Wassers zur Säure bis zu einem gewissen Puncte der Uebertragung ihres Sauerstoffs an andere Stoffe. So ist auch das überchlorsaure Kali (KO+ClO⁷)

weniger leicht durch Hitze und andere brennbare Stoffe zerestaber, als des chlorseure (KO+ClOs), wiewohl es 2 Atome Sauerstoff mehr enthält. Allein die Ueberchlorsäure ist shen wegen dieses größern Sauerstoffgehalts eine stärkere Saure, als die Chlorsaure, und die großere Affinität des Kali's gegen die erstere erschwert daher ihre Zersetzung. Ferner entziehn mehrere brennbare Körper, wie Phosphor, dem Stickexydul (NO) bei niedrigerer Temperatur seinen Sauerstoff, als dem Stickoxyd (NO2). Diese Anomalie ist von den Hindernissen absuleiten, welche der gasförmige Zustand in verschiedenem Grade der chemischen Einwirkung entgegensetzt, wie bei den Bedingungen zur Bildung einer chemischen Verbindung (III. 1. D) auseinandergesetzt wurde. Die entgegengesetzte Erfahrung, daß Stickoxyd durch schwesligsaure Alkalien und einige andere Stoffe seines zweiten Atoms Sauerstoff bemabt und in Stickoxydul verwandelt wird, welches durch sie keine weitere Veränderung erleidet, beweist die Richtigkeit des Gesetzes.

- 2) Bei verschiedenen Stoffen. a) Einfache Stoffe zeigen die stärksten Affinitäten gegen einander, z. B. Sauerstoff, Chlor, Brom, Iod u. s. w. gegen die meisten übrigen. Hierauf folgen die Verbindungen der ersten Ordnung, z. B. Säuren und Salzbasen. Viel schwächer sind die Affinitäten der Verbindungen der zweiten Ordnung, namentlich der Salze, gegen einander, und so nehmen die Affinitäten bis zum Verschwinden ab. Im Verhältnifs, als die Affinitäten der Elemente durch Verbindungen derselben befriedigt werden, hört ihr Bestreben, noch weitere Verbindungen einzugehn, endlich auf.
- b) Je entgegengesetzter sich die Stoffe in ihren physikalischen Eigenschaften sind, desto größer ist im Genzen ihre Affinität. So haben die Metalle, als sich ähnliche Körper, meistens eine geringe Affinität gegen einender, degegen eine große gegen Seuerstoff, Chlor, Brom, Iod, Schwefel und andere nicht metallische Stoffe; abenso haben die Säuren unter einander und die Salzbasen unter einander geringe Affinität, degegen die Säuren zu den Salzbasen sehr große.

VL Ursache und Wesen der Affinitätserscheinungen.

Was ist die Ursache der chemischen Verbindungen und Trennungen; welche Veränderungen gehn hierbei im Innersten der Materien vor sich? Diese Frage ist die am tiefsten in das Wesen der Materien eindringende, aber auch die schwiezigste in der ganzen Chemie. Die zur Beantwortung derselben aufgestellten Hypothesen zerfallen in die atomistischen und die dynamischen.

1) Atomistische Hypothesen.

Men nimmt in der atomistischen oder Corpusculartheorie an, dals die Materie etwas Ursprüngliches ist, und dals dieselbe gewisse sehr kleine Theile, die Atome, Molecule, Partikeln, Massentheile, bildet, die sich nicht dicht en einandez legen, sondern so, dass Zwischenräume, Poren, bleiben, deher ein Stück Glas, Metall und andere Körper, welche sich dem Auge völlig zusammenhängend darstellen, nicht als von der Materie gleichförmig erfüllt, sondern als ein Aggregat von Atomen und leeren Räumen zu betrachten sind. Bei der chemischen Verbindung lagern sich die Atome der heterogenen Materien dicht an einander, ohne sich zu durchdringen, es tritt nut eine Nebeneinanderlagerung, Juxtaposition, ein und das Aggregat der so gebildeten zusammengesetzten Atome, swischen denen sich wiederum Poren befinden, stellt sich als die neue Verbindung dar. Je nach der Krast, die zu Hülse genommen wird, um die Aneinanderlagerung der heterogenen Atome zu erklären, ist die ältere und die neuere Atomenichre en unterscheiden.

. , a) Aeltere Atomenlehre.

Den Atomen wird keine Anziehungskraft beigelegt, sondern eine von Ewigkeit her bestehende Bewegung, vermöge
deren sie, wegen ihrer Kleinheit unsichtbar, durch den Weltraum fallen, jedoch nicht in ganz paralleler Richtung, so dass sie
sich zum Theil begegnen und zu größeren Massen, wie zur
Erde und anderen Himmelskörpern, zusammenhäusen. Diejenigen Atome, welche fortsahren, sich einzeln zu bewegen, und

so auf die Körper der Erde treffen, fallen theils ohne Wirkung durch deren Poren hindurch, theils treffen sie auf die
Atome der Körper und treiben sie sowohl gegen die Erde,
als gegen einander, wodurch sie die Erscheinungen der Schwerkraft, Cohäsion, Adhäsion und Affinität bewirken. Diese
Lehre wurde durch Leucipp, Demokrit, Erikur, Luchen
und Lesase immer mehr entwickelt.

b) Neuere Atomenlehre.

Man nimmt an, dass den Atomen selbst Kräste innewohsen, welche ihre wechselseitige Anziehung, wie sie sich als
Schwerkraft, Cohäsion, Adhäsion und Affinität äussart, bewirken.

1) Beschaffenheit der Atome. Die Atome sind nicht unendlich kleine Theile im mathematischen Sinne, sondern besitzen immer noch, so höchst klein sie auch seyn mögen, ein bestimmtes Gewicht, eine bestimmte Größe und eine bestimmte Form. Sie sind insofern untheilbar, als sie sich durch mechanische und andere Kräste nicht in noch kleinere Theile trennen lassen. Dass diese Atome äusserst klein und einzeln selbst für unsere möglichst geschärften Sinne nicht mehr erkennbar seyn müssen, ergiebt sich aus folgender Betrachtung EHRENBERG's 2. Es lässt sich durch mikroskopische Untersuchungen organischer Theile bei einigen direct nachweisen, dals sie nur 15000 Linie, und bei andern indirect, dals sie weniger als 6000000 Linie im Durchmesser haben. Diese Theile müssen nun noch aus mehreren Atomen organischer Substanz zusammengefügt seyn und jedes Atom dieser organischen Substanz besteht aus mehreren Atomen Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und oft auch Stickstoff. Die Größe eines einzelnen Atoms muß hiernach sehr gering seyn; immer aber b'eibt es eine bestimmte. Größe und Gewicht sind bei den Atomen desselben Stoffes dieselben, dagegen bei denen verschiedener Stoffe häufig verschieden. Doch haben die Atome sämmflicher Stoffe dieselbe Dichtigkeit, und wenn sie sich an einander lagern könnten, ohne Zwischenräume zwischen sich zu lassen, so würden alle Stoffe dasselbe specifische Ge-

^{1 8.} Art. Materie. Bd. VI. 8. 1995.

² Poggendorff's Ann. XXIV. 35.

wicht zeigen, nämlich das der Atome. Bei der Vereinigung der Atome zu größern Massen bleiben jedoch beträchtliche Poren, welche mit der Wärme, dem Princip der Elasticität, erfüllt sind. Bei der Zusammendrückung und Ausdehnung eines Körpers erleiden die Atome keine Verdichtung oder Ausdehnung; nur die Poren werden verengt oder erweitert.

Ueber die Form der Atome herrschen zwei Ansichten. Nach der einen haben die Atome die Form der Bruchstücke, welche man erhält, wenn man einen krystallisirten Körper nach seinen Blätterdurchgängen spaltet. Antimon, welches parallel mit den Flächen eines spitzen Rhemboeders spaltbar iste zerfällt bei der Theilung in immer kleinere ähnliche Rhomboeder, und denkt man sich die Spaltung so weit fortgesetzt, als sie immer möglich ist, so würden die kleinsten so erhaltenen Rhomboeder die Atome des Antimons selbst seyn. Der Diamant, welcher in regelmässigen Oktaedern krystallisirt und parallel mit dessen Flächen spaltbar ist, zerfällt bei seiner ersten Spaltung in sechs regelmälsige Oktaeder und acht regelmässige Tetraeder; die Oktaeder zersallen bei jeder neuen Spaltung wieder auf dieselbe Weise; ein jedes Tetraeder ist in vier kleinere Tetraeder und ein Oktaeder spaltbar. Man hat daher den Atomen des Diaments entweder die Form des Tetraeders oder des Oktaeders sususchreiben. Bei krystallisirten Stoffen, die nach den Flächen des Würfels spaltbar sind, würden die Atome Würselgestalt besitzen, und bei den nach den Flächen einer regelmässigen sechsseitigen Säule theilbaren die Gestalt einer regelmäßigen dreiseitigen Säule. Nach dieser Ansicht hätten die Atome entweder die Gestalt eines Parallelepipedons (Rhomboeder, Würfel, quadratische, rechtwinklige und rhombische Säule), oder einer dreiseitigen Säule, oder eines beld regelmässigen, bald unregelmässigen Oktaeders oder Tetraeders. Diese Ansicht erklärt allerdings am leichtesten die Krystallform und Blätterdurchgänge einfacher Stoffe, stölst jedoch bei ihrer Anwendung auf die Krystallsorm der Verbindungen auf große Schwierigkeiten. Die Atome des Wismuths z. B. haben nach dieser Ansicht die Form entweder eines regelmälsigen Oktaeders, oder eines regelmälsigen Tetraeders, die des Schwefels entweder die eines rhombischen Oktaeders, oder eines unregelmässigen Tetraeders. Aus der Verbindung von 1 Atom Wismuth und 1 Atom Schwefel entspringt der Wisbischen Säule entsprechen und dessen zusammengesetzte Atome auch diese Form haben müßten. Es fragt sich hier, wie durch Zusammenfügung von einem regelmäßigen und einem unregelmäßigen Oktaeder eder Tetraeder ein zusammengesetztes Atom von der Form eines rhombischen Säule gebildet werden kann? Ueberhaupt müssen nach dieser Ansicht die meisten zusammengesetzten Atome eine ganz complicirte Gestalt besitzen, wie sie aus der Verbindung der verschieden geformten und verschieden großen einfachen Atome hervorgehn. Auch widerspricht dieser Ansicht der Dimorphismus der einfachen Stoffe; bei dem in schiefen rhombischen Säulen krystallisirten Schwefel müßte eine andere Form des Schwefelatoms angenommen werden, als bei dem in rhombischen Oktaedern krystallisirten.

Wahrscheinlicher ist daher die zweite Ansicht, die zuerst von Swedenbone aufgestellt worden zu seyn scheint, dann aber von Ampenus bestimmter erörtert worden ist. Nach dieser besitzen alle einfache Atome Kugelgestalt; erst indem sie sich nach einer verschiedenen Zahl und unter verschiedenen Winkeln an einander legern, entstehn Aggregate, die eine der oben genannten Gestalten besitzen und die man als Krystallmoleciile bezeichnen kann. So können vier Kugeln unten und vier senkrecht darüber einen Würfel bilden; ebenso drei Schichten von je neun ine Quadrat gelegten Kugeln über einender; bei einer größern Zahl von Schichten über einander würde eine quadratische Säule entstehn; lägen zwei oder mehr Schichten ven je 6, 8, 12 oder mehr Kugeln, die ein Rechteck bilden, über einander, so entstände eine rectanguläre Säule; 3mal 9 eder 4mal 16 Kugeln über einander, und zwar nicht senkrecht, sondern unter einem schiefen Winkel, könnten ein Rhombeeder bilden; drei Kugeln unten und eine darüber ein Tetraeder; drei Kugeln unten und drei darüber eine dreiseitige Säule u. s. f. Diese beim Krystallisiren eines Stoffs zuerst sich bildenden Krystallmolecule ifugen sich dann, indem sie sich vorzugsweise mit ihren Flächen anziehn, zu größeren Krystallmassen zusammen, welche nach den Richtungen, nach welchen die Zusammenfügung geschah, am leichtesten trennbar

¹ Ann. de Chim. T. XC. p. 43.

sind und so die Blätterdurchgänge zeigen. Bei dieser Ansicht bleibt es allerdings vor der Hand unerklätt, warum sich die Kugeln der Stoffe je nach ihrer Natur in einer verschiedenen Zahl und unter verschiedenen, bei demselben Steffe constant bleibenden Winkeln zu bald diesem, bald jenem Krystallmolecul vereinigen. Dafür gewährt sie am meisten Aufschluß über den Amorphismus und den Dimorphismus. Beim Amorphismus wäre nämlich enzunehmen, daß sich wegen zähen Flusses oder zu raschen Ueberganges eines Stoffs in den starren Zustand die Atomkugeln nicht erst zu solchen Krystallmolecülen vereinigen, sondern dass jedes Atom von jedem andern in gleicher Entfernung bleibt, daher weder Blätterdurchgang, noch Krystallform; beim Dimorphismus, dass sich die Atome je nach den Umständen in verschiedener Zahl und nach verschiedenen Richtungen zu Krystallmolecülen von verschiedener Gestalt vereinigen, die denn auch bei ihrer Aneinanderlagerung Krystalle von verschiedener Form und verschiedenem Blätterdurchgange liefern müssen. Auch machen bei dieser Ansicht die zusammengesetzten Atome keine Schwierigkeit; sie sind ein Aggreget von zwei und mehr Kugeln und können sich wieder unter einander zu Krystallmoloeülen vereinigen.

Bei den wägbaren Flüssigkeiten wird nach der atomistischen Theorie angenommen, dass jedes einzelne Atom, welche Form man ihm auch nach einer der oben mitgetheilten Ansichten beilegen möge, mit einer Sphäre oder Hülle von Wärme umgeben ist, welche bei den tropfbaren Flüssigkeiten einen sehr kleinen Raum einnimmt, bei den elastischen dagegen einen so großen, dass das Volumen der Atome zu dem der Wärmehüllen kaum in Betracht kommt. Aus dieser größern und gleichweiten Entfernung der Atome von einander durch die Warmehüllen sucht man die Beweglichkeit der Flüssigkeiten zu erklären. Hinsichtlich der elastischen Flüssigkeiten wurde es oben wahrscheinlich gemacht, dass die Wärmesphären, welche die Atome verschiedener einfachen Stoffe umgeben, verschieden groß sind, dess sich ihr Volumen wiel 1:3:6 verhält und dass es bei einigen zusammengesetzten Atomen 12 beträgt; d. h. wenn des Volumen der Wärmehülle, welche 1 Atom Schwesel umgiebt, = 1 gesetzt wird, so ist das 1 Atom Sayerstoff, Phosphor oder Arsenik umgebende dreimal,

des 1 Atom Wasserstoff, Stickstoff, Chlor u. s. w. nmgebende sechsmal und des 1 Atom Salzsäure, Ammoniak u. s. w. umgebende zwölfmal so grefs.

Für die Richtigkeit der atomistischen Theorie führt Wol-LASTON 1 moch folgenden Beweisgrund an. Wäre die Materia unendlich theilbar, so müste sich auch die atmosphärische Last vermöge ihrer Elesticität ins Unendliche ausdehnen. Die Atmosphäre der Erde könnte dehn nicht begrenzt seyn, sondern sie mülste sich bis zu den übrigen Himmelskörpern aushmiten und um diese wieder Atmosphären bilden, deren Dichtigkeit der Masse und Anziehungskraft dieser Körper angemessen wäre. Dals man am Monde keine Atmosphäre wahrnimmt, ließe sich wohl daraus erklären, dass dieselbe wegen der geringen Masse des Mondes sehr dünn und deshalb unbemarkbar sey. Allein auch von der Sonne und dem Japiter, deren Massen viel beträchtlicher sind, als die der Erde, lässt es sich astronomisch beweisen, dass sie keine Atmosphäre haben. Hieraus geht hervor, dass die Lust nicht bis im Unendliche theilbar ist, sondern daß die in den obersten Regionen der Luft befindlichen Atome derselben sich bis über einen gewissen Punct hinaus nicht weiter von einander entfernen, sofern am Ende die Anziehung zur Erde und zu dem Theilchen der Atmosphäre dem Ausdehnungsbestreben das Gleichgewicht hält. Gegen diesen Beweis könnte man vielleicht einwenden, dass, auch die unendliche Theilbarkeit der Lust vorausgesetzt, am Ende mit der Ausdehnung derselben ihre Elasticität in solchem Grade abnimmt, dass auch hier zuletzt die Anziehung der Erde die weitere Ausdehnung, womit eine immer größere Entsernung von der Erde gegeben ist, hindert. Wenn man vollends mit Poisson und Dumas annimmt, dals die äussersten Theile der Luft wegen großer Kälte flüssig oder fest sind und als Schneeflocken -von Stickstoff und Sauerstoff die Atmosphäre umgeben, so kann der Beweis noch weniger genügen.

2) Chemische Verbindung. Eine chemische Verbindung entsteht, indem sich ein oder mehrere Atome des einen Stoffes an ein oder mehrere Atome eines oder mehrerer anderer Stoffe dicht an einander lagern und somit ein zusammenge-

¹ Philipps Ann. of philos. T. 1V. p. 251.

7

setztes Atom bilden, und sofere eich die zusammengesetzten Atome wiederum mit einander verbinden und die so erzengten wiederum u. s. w., wonach man, wie bei den Verbindungen, zusammengesetzte Atome der ersten, zweiten, dritten Ordnung n. s. f. unterscheiden kann. Die Atome haben mehr Neigung, sich nach einfachen, als mach complicirten Zahlen zu vereinigen, und die innigern Verbindungen des unorganischen Reichs zeigen meistens einfache Zahlenverhältnisse, während die unter Mitwirkung der Lebenskraft gebildeten organischen verwickeltere zeigen. Somit erklärt die atomistische Theorie wiel genügender, als die dynamische den Grund der stöchiometrischen Gesetze. Wie man sich losere, nach veränderlichen Verhältnissen mögliche Verbindungen vorzustellen habe, z. B. die Auflösung von Säuren, Alkalien und Salzen in beliebigen Mengen von Wasser, ob hierbei diese Stoffe zuerst mit einer kleinern Wassermenge zusammengesetzte Atome von einer proportionirten Mischung bilden, welche dann von den übrigen Atomen des Wassers umgeben werden, oder wie sonst, bleibe vor der Hand unentschieden.

Nach der atomistischen Theorie ist eine chemische Verbindung als eine gleichsam ins Feinste gehende Mengung zu betrachten; es findet dabei eine Nebeneinanderlagerung der heterogenen Atome, keine wechselseitige Durchdringung der sich verbindenden Stoffe statt. Dennoch erscheint die Verbindung homogen; denn die Atome für sich, auch die zusammengesetzten, sind zu klein, als dals sie einzeln gesehn werden könnten; das Ange erkennt nur die Massen, die aus ihrer Zusammenhäufung entstehn, und dieses Aggregat muß sich daher dem Auge homogen darstellen.

Es entsteht nun die Frage: Durch welche den heterogenen Atomen innewohnende Krast werden sie veranlasst, sich zu vereinigen? Ist es dieselbe Anziehungskrast, welche sich unter andern Umständen als Schwerkrast, Cohäsion und Adhäsion äußert? oder ist es eine eigenthümliche Anziehungskrast, die chemische Anziehungskrast oder Affinität? oder ist es die Elektricität? Alle drei Hypothesen haben, verschieden modisiert, ihre Versechter gesunden.

Newron äusserte zuerst die Meinung, dass die ehemischen Verbindungen in einer Anziehung ihren Grund haben; doch war er geneigt, 'nicht die allgemeine Anziehungskraft; die Schwerkraft, sondern andere anziehende und zurückstoßende Kräfte, die etwa im Cubus der Entfernung abnähmen, hierbei vorauszusetzen. Er betrachtete die Säuren als Körper;
welche in hohem Grade anzögen und wieder angezogen würden, und nahm an, bei jeder Auflösung hätten die Theilchen
des sich auflösenden Körpers mehr Anziehung zum Auflösungsmittel, als unter sich.

BARCHHUSER belegte zuerst diese bei den chemischen Verbindungen wirkende Anziehungskraft mit dem Namen Verwandtschaft oder Affinitae, während sie BERGMAN als Wohlanziehung, Attractio electiva, bezeichnete.

Burron wer der erste, welcher die chemischen Erscheinungen aus der allgemeinen Anziehungskraft abzuleiten suchte. Da die Stärke der letztern bloss von der Grösse der auf einander wirkenden Massen, nicht von ihrer Natur abhängt, während sich bei der chemischen Anziehung der Stoffe, je nach ihrer Qualität, eine so große Verschiedenheit zeigt, viele sich gar nicht verbinden, andere mit geringer und andere mit gro-Iser Kraft, so suchte er diese Verschiedenheit durch die Annahme zu erklären, dass die Atome verschiedener Stoffe eine verschiedene Gestalt besitzen, dass je nach dieser Gestals ibré Schwerpuncte sich mehr oder weniger nähern können und hiernach, da die Schwerkreft im Quadrate der Entsernung abnimmt, die Ansiehung verschieden groß seyn müsse. Die Gestalt, welche bei großen Körpermassen und großen Entfernungen ganz unbeschtet gelessen werden kann, übt nach Burron bei den so kleinen Atomen und der großen Nähe, in welcher sie sich besinden, wegen der mit der Gestalt gegebenen verschieden großen Nähe der Schwerpuncte einen bedeutenden Einfluls auf die Größe der Anziehung aus.

Auch BERGMAN hielt es für möglich, dass die Verschiedenheiten, welche sich in der Wirkung der ellgemeinen Anziehung und der Affinität zeigen, von der Form ihrer Atome und zugleich von ihrer gegenseitigen Stellung herrühren.

GUYTON MORVEAU erkannte an, dass die Annahme einer verschiedenen Gestalt der Atome zur Erklärung der so sehr verschiedenen Stärke der chemischen Anziehung nicht austeiche, sogar mathematisch nicht aussihrbar sey. Dennoch

war auch er geneigt, da nach seiner oben beleuchteten Ansicht die Adhäsionsgröße und die Affinitätsgröße denselhan Gezetzen folgt, die Affinität als eine Aeußerung der Schwerkraft der Atome zu betrachten und zu hoffen, daß die eigenthümlichen Abweichungen, die die Affinität zeigt, durch Batdeckung neuer Thatsachen ihre Ausklärung sinden würden.

Auch Bertholler neigt sich auf die Seite derjenigen, welche in der Natur nur eine Anziehungskraft annehmen. Es war schon an mehrern Stellen dieses Artikels von Berthollet's Lehre die Rede; die wichtigsten Punote derselben mögen jedoch hier im Zusammenhange folgen.

Wahrscheinlich ist die allgemeine Anziehung die Ursache der chemischen Verbindungen. Sie äußert sich bei ihnen verschieden, weil sie hier nicht auf Massen, sondern auf Molecüle wirkt, die sich in großer Nähe besinden und eine verschiedene Figur, Cohäsion und Elasticität besitzen. Alle Stoffe haben gegen alle übrige Affinität; sie äußern sie aber nicht immer, weil oft andere Kräfte, wie Schwerkraft, Cohäsion und Elasticität, vorherrschen. So ist die Cohäsion des Quarzes größer, als seine Affinität zum Wasser, daher er sich nicht löst, und das Quecksilber nimmt kein Wasserstoffgas auf, weil die Elasticität desselben größer ist, als seine Affinität zum Quecksilber. Daher kann Wärme durch Verminderung der Cohäsion und verstärkter Druck, sofern er der Elasticität entgegenwirkt, Verbindungen möglich machen, die sonst nicht erfolgen würden.

Zwei Stoffe sind vermöge ihrer Affinität an und für sich nach jedem Verhältnisse mit einander verbindbar. Dass sich von diesem Gesetze häusig Ausnahmen zeigen, rührt von der Cohäsion und Elasticität theils der einzelnen Stoffe, theils der nach einem bestimmten Verhältnisse gebildeten Verbindung her. So löst das Wasser nur eine bestimmte Menge Salz, weil am Ende die Cohäsion desselben der Affinität das Gleichgewicht hält; ebenso bewirkt die Elasticität eines Gases, dass es nur in einer gewissen Menge vom Wasser verschluckt werden kann, und die Elasticität des Sauerstoffgases ist der Grund, warum die Metalle nur eine bestimmte Menge Sauerstoff aufnehmen. Wenn ferner die neue Verbindung bei einem gewissen Verhältnisse eine besonders große Cohäsion besitzt,

2. B. die von 40 Thellen Schweselsäure und 76,6 Theilen Baryt, so scheidet sie sich aus der wässerigen Lösung aus, entsernt sich dedurch aus der chemischen Wirkungssphäre und nimmt deher nichts mehr von dem noch überschüssig in der Flüssigkeit enthaltenen Baryt auf. Wesserstoff und Sauerstoff verbinden sich deshalb immer blos in dem Verhältnisse, dass Wasser entsteht (das anderthalbmal sehwerere Wasserstoffhyperoxyd war damals noch nicht bekannt), weil gerade hierbei die Verdichtung beider Gase zu einem Liquidum am vollständigsten ersolgt. Dieser Zustand größter Cohäsion tritt bei den meisten Verbindungen der Säuren mit den Salzbasen bei dem Verhältnisse ein, bei welchem sie sich wechselseitig am vollständigsten neutralisiren; bei den Verbindungen der cohärenteren Kleesäure und Weinsäure mit Ammoniak, Kali oder Natron jedoch erst in der sauren Verbindung.

Jeder Stoff hat eine oder einige hervorstechende Affinitäten, z. B. die brennbaren Stoffe gegen Sauerstoff, die Säuren
gegen Alkalien. Die durch solche hervorstechende Affinitäten
bewirkten Verbindungen zeigen von denen ihrer Bestandtheile
sehr abweichende Eigenschaften, und oft zeigt sich hier Ausgleichung der früheren Eigenschaften oder Neutralisation; in
den durch nicht hervorstechende Affinitäten hervorgebrachten
Verbindungen dagegen besitzen die Bestandtheile noch die Eigenschaften, die von ihren hervorstechenden Affinitäten abhängig sind.

Die Affinitäten, auch die hervorstechenden, sind bei verschiedenen Stoffen verschieden groß. Je weniger ein Stoff braucht, um von einem andern neutralisirt zu werden, desto größer ist die wechselseitige Affinität (V. d). Da z. B. (nach den neuern genauern Bestimmungen) 47,2 Theile Kali 40 Theile Schwefelsäure zur Neutralisation brauchen und 54 Theile Salpetersäure, so verhalten sich umgekehrt die Affinitäten der Schwefelsäure und der Salpetersäure zum Kali = 54:40. Es kommt aber bei den chemischen Wirkungen nicht bloß die Affinitätsgröße der Stoffe in Betracht, sondern auch die Menge, in welcher sie einwirken. Nimmt man z. B. nach Obigem an, die Affinität eines Molecüls Kali zu einem Molecül Schwefelsäure betrage 54 und die zu einem Molecül Salpetersäure 40, und setzt den Fall, daß auf je 1 Molecül Kali 1 Molecül Schwefelsäure und 3 Molecüle Salpetersäure zugleich ein

wirken, so ist die Krast, mit welcher sich die Johweseleilung das Kali answeignen sucht, == 1.54 und die der Salpetersäuse = 3.40 == 120. Dieses Product der Affinitätsgriffe in die Menge des einwirkenden Stoffes nennt BERTHOLLET die che-Es nimmt daher die chemische Kraft eines mische Masse. Stoffes mit seiner Menge in geradem-Verhältnisse zu, und ein mit geringerer Affinität begabter Stoff kann, wenn seine Monge größer ist, anderen mit größerer Affinität begebten Stoffen, die in kleinerer Menge vorhanden sind, das Gleichgewicht halten oder sie soger übertreffen. Kommt ein Stoff A mit den zwei Stoffen B und C, welche sich beide mit A zu verbinden bestreben, in Berührung, so verbindet er sich nicht ausschließlich mit demjenigen, der die größte Affinität besitzt, auch wenn dessen Menge zur Sättigung von A hinreicht, wie dieses senst allgemein angenommen wird, auch nicht ausschließlich mit demjenigen, der mit der größten chemischen Messe sinwirkt, sondern er vertheilt sich unter beide im Verhältnisse ihrer chemischen Masse. Wenn daher in dem eben angenommenen Falle auf je 1 Molecul Kali 1 Molecul Schwefelsaure und 3 Molecüle Salpetersäure wirken, so vereinigen sich, weil die chemische Masse der Schweselsäure == 1.54 und die der Salpetersäure = 3.40 == 120 ist, 44 des vorhandenen Kali's mit der Schweselsäure und 172 mit der Salpetersäure. Dieser Erfolg tritt ein, es werde des Keli einem Gemische von Schwefel- und Salpetersäure nach dem genannten Verhältnisse dargeboten, oder das schwefelsaure Keli der Salpetersäure, oder das mit überschüssiger Salpetersäute verbundene Kali der Schwefelsäure.

Von diesem Gesetze, dals sich ein Stoff zwischen zweit anderen, die sich seiner zu bemächtigen streben, im Verhältnisse ihrer chemischen Messen theilt, tritt nur dann eine Ausnahme ein, wenn bei dergleichen Conflicten eine Aenderung des Aggregatzustandes vor sich geht, welche theils durch die Cohäsion, theils durch die Elasticität bald eines der einwirkenden Stoffe, bald einer sich erzeugenden Verbindung hervorgebracht wird. In solchen Fällen kann sich A ausschließlich mit B oder mit C vereinigen. Rinige Beispiele mögen den Einfluß der genannten Kräfte deutlicher machen.

Ein Fall, wo die Cohasion eines der einwirkenden Stolle bewirkt, dals sich A ausschließlich mit C vereinigt, ist fol-

gender. Bringt man zu im Wasser gelöster schwefelseurer Alaumerde Ammoniak', so theilt sich zuerst die Schwefelsäure zwischen beiden Besen im Verhältnisse ihrer chemisehen Masse; indem aber hierdurch die Alaunerde einen Theil ihrer Schwe-. selature verliert, so reicht die übrige Saure nicht hin, alle Alaunerde gelöst au erhalten; ein Theil derselben fällt daher nieder und tritt so sus der Sphäre der, gemeinschaftlichen Wirksamkeit; da hiermit die Menge der noch in der Auflesung befindlichen Alannerde und damit auch ihre chemische Massa verringert ist, so kann ihr das Ammoniak wieder einen Theil der Schwefelsäure entziehn, wodurch wieder ein Theil der Aleunerde ausgeschieden, die Menge der gelöst bleibenden Alcunerde und somit auch ihre chemische Masse verringert wird, so dafs das Ammoniak wieder Schwefelsäure entzieht und auf diese Weise so lange fortwirkt, bis es sich aller Säure bemächtigt und alle Alaunerde niedergeschlagen hat. Diese successiven Zersetzungen folgen sich so rasch, dass die totele Zersetzung in einem einzigen Augenblicke hervorgebracht worden su seyn scheint. Auf dieselbe Weise kann die Elasticität eines Stoffes die vollständige Zersetzung veranlassen: fügt man zu in Wasser gelöstem kohlensaurem Kali Salzsäure, so theilt sich das Kali anfänglich zwischen beide Säuren; die hierbei gebildete Verbindung von einem Theil des Keli's mit sämmtlicher Kohlensäure lässt jedoch einen Theil der nun weniger innig gebundenen Kohlensäure als Gas entweichen und sich somit ans der Sphäre der Wirksamkeit entfernen; demit nimmt die chemische Masse der Kohlensäure eb, die Salzsäure entzieht ihr eine neue Menge Kali, veranlasst die Entwickelung einer neuen Menge Kohlensäure, und so wiederholt sich dieses, wie im vorigen Falle, bis alles Kali an die Salzsäure getreten und alle Kohlensäute entwickelt ist.

Ebenso kann die Cohäsion oder Unauflöslichkeit der neuen Verbindung die Urseche der vollständigen Zersetzung seyn. Bringt man eine Auflösung von Baryt in Wesser mit einem Gemisch von Schwefelsäure und Salpetersäure in einem solchen Verhältnisse zusammen, dass aus je 1 Molecül Baryt 1 Molecül Schwaselsäure und 3 Salpetersäure kommen, so vertheilt sich ansangs der Baryt zwischen den beiden Säuren nach demeelben Verhältnisse, wie nach der obigen Auseinandersetzung das Kali; während jedoch des Kali mit beiden Säuren

lösliche Salze bildet, welche neben einander in der Flüssigkeit bleiben, fällt der Theil des Baryts, welcher von der Schwefelsäure aufgenommen wurde, in Verbindung mit einem Theile derselben als unlösliches Salz nieder, was somit aus der Wirkungssphäre tritt. Es bleibt nun in der Flüssigkeit außer der Verbindung von Baryt mit Salpetersäure der Theil der Schwefelsäure, welcher von dem niederfellenden schwefelseuren Baryt nicht aufgenommen werden konnte. freie Schweselsäure entzieht dem salpetersauren Beryt im Verhältnisse der chemischen Massen eine neue Menge Baryt, welche aber sogleich wieder mit einer angemessenen Menge Schweselsäure als unlösliches Salz niederfällt; hiermit wird wieder Schwefelsäure, frei, welche wieder der Salpetersäure Baryt entzieht, und so geht diese wiederholte Entziehung und Fällung so lange fort, bis aller Baryt als schweselsaurer niedergefallen und die Salpetersäure in freier Gestalt übrig ist. Hiermit hängt auch das oben betrachtete Berthollet'sche Gesetz BERTHOLLET nimmt an, dass beim Zusammenbringen von 2 Salzen, deren Säuren sowohl als Basen verschieden sind, jedesmal 4 Salze entstehn; so liefert nach ihm eine Auflösung von salpetersaurem Kali mit einer Auflösung von schwefelsaurem Natron ein Gemisch, welches noch einen Theil dieser Salze im unzersetzten Zustande enthält und demeben salpetersaures Natron und schwefelsaures Kali. Regel erhält man also 4 Salze; bloß wenn eines der neu entstandenen Salze unlöslich ist, erfolgt vollständige Zersetzung der 2 elten Salze. So giebt schwefelsaures Natron mit salpetersaurem Baryt zwar anfangs auch 4 Salze, nämlich schwefelsaures und salpetersaures Natron und salpetersauren und schweselsauren Baryt. Jedoch das eine derselben, das schwefelseure Baryt, fällt als unlöslich nieder; es zersetzt sich mus, um das Gleichgewicht zwischen den chemischen Kräften und ihren Producten herzustellen, eine neue Menge schwefelsauses Natron und salpetersaurer Baryt, weil aber der somit neu erzeugte schwefelsaure Baryt sogleich wieder niederstilt und sus der Wirkungssphäre tritt, so geht die Zersetzung fort, bis aller Baryt, en die Schwefelsäure und alles Natron an die Selpetersäure getreten ist. Folgender Fall zeigt endlich, wie die Elasticität der neuen Verbindung eine vollständige Zersetung veranlassen kann. Beim Glühn von Eisenoxyd mit Kehle sellte

sich der Sauerstoff zwischen dem Eisen und dem Kohlenstoff im Verhältnisse ihrer chemischen Masse theilen; weil aber der an den Kohlenstoff tretende Sauerstoff Kohlenoxyd bildet, welches als Gas entweicht, und somit aus der Wirkungssphäre kommt, so entzieht die zurückbleibende Kohle dem Eisen immer wieder neue Mengen Sauerstoff, bis es völlig zu Metall reducirt ist.

Nach dieser Darlegung der Hauptzüge der Berthollet'schen Lehre möge eine kurze Beurtheilung derselben folgen.

- 1) Durch diese Lehre ist keineswegs die Identität der ellgemeinen Anziehungskraft und der Affinität erwiesen. Ben-THOLLET mimmt selbst an, wie es die Erfahrung lehrt, dass nicht jeder Stoff gegen jeden andern eine gleich große Affinität habe; er schreibt den einzelnen Stoffen theils schwächere Affinitäten gegen gewisse Stoffe, theils vorherrschende gegen andere zu und nimmt an, dass auch letztere bei den verschiedenen Stoffen nicht gleich seyen. Wäre nun unter Affinität die Schwerkraft der einzelnen Molecüle gegen einander zu verstehn, so mülste die Anziehung oder Affinität eines Stoffes gegen jeden andern bei gleicher Gewichtsmenge gleich seyn; denn bei der Schwerkraft kommt es nicht auf die Qualität der Stoffe, sondern nur auf ihr Gewicht an. Bs ist wenigstens durch BERTHOLLET nicht nachgewiesen worden, inwiefern bei der Schwerkfast der Molecule gegen einander ihre Qualität einen besondern Einfluss üben und dadurch die Gesetze der allgemeinen Anziehung modificiren kann.
- 2) Beathollet war noch unbekennt mit der erst in menerer Zeit vollständiger begründeten Stöchiometrie. Indem er deher annahm, zwei Stoffe könnten sich nach allen Verhältnissen vereinigen, suchte er die Erfahrung, dass die Vereinigung meistens nur nach wenigen bestimmten Verhältnissen erfolgt, deraus zu erklären, dass gerade bei diesen Verhältnissen die Cohäsion oder die Verdichtung oder die Elasticität der Verbindung am bedeutendsten sey. Diese Erklärung erscheint ungenügend und gezwungen. Man sieht nach ihr z. B. nicht ein, werum sich Chlorges und Wasserstoffges blofs nach einem einzigen Verhiltnisse verbinden, bei welchem sie ohne alle Verdichtung und Ausdehnung das salzsaure Gas erseugen. Hier ist es else weder die Cohision, noch die Verdichtung, noch die Elesticität, wedurch die Verbirdung bloss nach diesem **Pppppp** IX. Bd.

Verhältnisse erklärlich wird. Bentuoller's Anhänger werden swar sagen, dass sich beide Gase ja nach allen Werhältnissen mischen lassen, hier also keineswegs ein einziges Verbindungsverhältnis statt finde. Sie müssen aber dann wenigstens zugeben, dass salzsaures Gas, zu welchem man noch mehr Chlorgas fügt, gelb erscheint, nach Chlor riecht, entfärbend wirkt und an Quecksilber dieses Chlor abtritt, dass also dieses überschüssige Chler, wenn es je chemisch gebunden seyn sollte, was jedoch nach der früher gegebenen Auseinandersetzung zu verneinen ist, doch bei weitem schwächer gebunden ist, als das im salzsauren Gase enthaltene, und sie können dann nicht erklären, warum der Wasserstoff so viel Chlor, wie zur Bildung von Salzsäure nöthig ist, höchst innig bindet und jeden Uaberschuls desselben so gut wie gar nicht. Achnlich verhält es sich mit einem Gemenge von selzseurem und Wasserstoffgas. Ebenso hob Phoust gegen BERTHOLLER herver, dass sich die meisten Metalle mit Sauerstoff oder Schwesel theils pur nach einem, theils nach zwei bestimmten Verhältnissen vereinigen, und dass in der Regel kein Uebergang vom Minimum zum Maximum der Verbindung statt findet, und seine genauen analytischen Arbeiten gaben, ihm selbst noch unbewulst, einen wesentlichen Beitrag - zur Begründung der atomistischen Lehre. Durch diese erklärt sich nunmehr Alles einfach aus der Annahme, dess die Atome der verschiedenen Stoffe das Bestreben haben, sich nur nach wenigen, einfachen Zahlenverhältnissen zu vereinigen.

3) Am meisten im Widerstreit mit der gewöhnlichen Ansicht ist die Behauptung Berthollet's, dass, wenn sich die Stoffe B und C gleichzeitig den Stoff A anzueignen streben, dieser nicht ausschließlich an den mit der größten Affinität begabten tritt, wenn auch dessen Menge zur Aufnahme von A hinreicht, sondern sich swischen B und C im Verhältnis ihrer chemischen Masse theilt. Diese Behauptung hat aur in solchen Fällen einen Schein von Wahrheit, wenn die auf einander wirkenden Stoffe in einer Flüssigkeit, wie Wassen, enthalten und wenn sowohl sie als auch ihre möglichen Verbindungen leicht derin löslich sind. Welche Verbindungen in einem solchen flüssigen Gemische vorkommen, ob AB und freies C, ob AC und freies B oder ob AB und AC, wie ERTHOLLET will, ist in den meisten Fällen nicht direct nach-

zuweisen. Hügt man z. B. zu in Wasser gelöster salpetersaurer Bittererde Schweselsäure, so entsteht nach der gewöhnlichen Ansicht schwefelsaure Bittererde und die Salpetersäure wird frei; aber man kann es nicht sehn; beide Körper bleiben im Wasser zu einem Ganzen gelöst. Wollte man nun dadurch den Beweis führen, dass man das Gemisch erkältete, wo schwefelsaure Bittererde anschielst, so würde dieses, selbst wenn sie sich vollständig ausschiede, was aber nicht der Fall ist, nichts gegen Beatholler's Lehre beweisen, denn nach dieser wird durch die in der Kälte zunehmende Cohësion der schweselsauren Bittererde, welche damit aus der Wirkungssphäre tritt, die oben angegebene Ausnahme von der Regel hervorgebracht. Nach BERTHOLLET gelten ja alle die Fälle, wo sich ein einzelner Stoff oder eine Verbindung entweder in iester oder in elastischer Gestalt aus der Flüssigkeit ausscheidet, bloß als Ausnahmen von der Regel, durch Cohäsion oder Elesticităt bewirkt, und blos da, wo keine Ausscheidung bemerkber und durch die Sinne nicht wohl etwes zu ermitteln ist, findet die Regel statt, d. h. Vertheilung von A zwischen B and C nach ihrer chemischen Masse.

Uebrigens führt Dumas einen Versuch von Thénard an, welcher beweist, dass diese Regel selbst in flüssigen Gemisehen wenigstens nicht allgemein gültig seyn kann. Die Borexsăure fărbt Lackmus nicht so lebhaft roth, wie die Schwefelsaure. Fügt man nun zu einer wässerigen Lösung des sthweselsauren Natrons Boraxsäure, so müsste diese, wiewohl sie viel schwächer ist, als die Schwefelsäure, dieser nach Bzn-THOLLET etwas Natron entziehn und dadurch etwas Schwefelsäure frei machen. Dennoch röthet dieses Gemisch Lackmus pur so schwach, wie es die Boraxsaure thut; man braucht aber war einige Tropfen Schweselsäure hinzuzusügen, um ihm die der Schwefelsäure zukommende lebhafte Röthung des Lackmus zn ertheilen. Also theilt sich das Natron nicht zwischen der Schwefel- und Boraxsäure im Verhältnis ihrer chemischen Masse, sondern sämmtliches Natron bleibt mit der stärkeren Schwefelsäure verbunden. Ganz ähnlich, wie die Boraxsäure, verbalten sich nach Dumas die Hydrothion- und die Kohlensäure gegen das schwefelsaure Natron. Ebenso fand ich Folgendes. Leckmustinctur wird durch wässeriges Chlor augenblicklich entfärbt, durch wässeriges lod erst nach mehreren Tagen. Schüttelt man Iod mit wässerigem Chlornetrium, so löst an sich mit pomerenzengelber Ferbe auf. Die Lösung müßte mach Bertholler Chlornatrium mit überschüssigem Chlor und Iodnatrium mit überschüssigem Iod enthalten und durch das überschüssige Chlor müßte sie die Lackmustinctur entfärben. Allein sie giebt damit nur ein grünes Gemisch (aus dem Gelb der Lösung und dem Bleu der Tinctur erzeugt), welches ent beim Zusatz einer Spur Chlor gelb wird.

Versuche anderer Art, bestimmt, das Unwahrscheinliche von Bertholler's Ansichten zu zeigen, wurden von Praft! angestellt. Er zeigte, dass weinsaurer Kalk und kleesaures Bleioxyd bei Gegenwart von Wasser durch eine solche Menge von Schweselskure, die genau zur Sättigung der Basis hinreicht, vollständig in schwefelseures Salz und reine Weinoder Kleesäure zersetzt werden. Da der weinsaure Kalk mock weniger in Wesser löslich ist, als der schwefelsaure Kalk, and da das kleesaure und das schwefelsaure Bleioxyd ungefähr gleiche Unkelichkeit zeigen, so sollten sich die Basen zwischen den beiden Säuren theilen. Bertholler² erklätt die vollständige Zersetzung des weinsauren Kalkes aus dem Umstande, dass derselbe durch die bei der Theilung überschüssig werdende Weinsäure leicht in Wasser löslich werde, daher der cohärentere schwefelsaure Kalk vorzugsweise entstehen müsee, und ebenso erklärt er auch die Zersetzung des kleesauren Bleioxyds aus seiner Löslichkeit in der überschüssig werdenden Kleesture und in der Schwefelsäure, wiewohl die Löslichkeit in der Kleesäure höchst unbedeutend ist und eine Auflösung des kleesauren Bleioxyds in der Schwefelsäure nicht wohl gedacht werden kann.

Betrachten wir ferner solche Fälle, wo sowohl B als C, welche auf A wirken, entweder beide fest oder beide gestörmig sind. Bekanntlich zersetzt das Eisen das Chlorsilber bei Gegenwart von Wasser mit Leichtigkeit in Chloreisen, welches sich löst, und in metallisches Silber. Nach BERTHOLLET'S Lehre müßte des Chloreisen durch das Silber zersetzt werden, sowohl, weil das Eisen cohärenter ist, als das Silber, als vorzüglich, weil das Chloreisen in Wasser ktelich ist, des

¹ Ann. de Chim. T. LXXVII. p. 266,

² Ebend. p. 288.

Chloreilber nicht. Wenn Silber und Eisen zugleich auf witsseriges Chlor wirken, so muss zuerst nach BERTHOLLER's Lehre eine der chemischen Masse der beiden Metalle angemessene Menge von Chlorsilber und von Chloreisen entstehn. Da aber ersteres als unauflöslich aus der Wirkungssphäre heraustritt, so muls das noch unverbundene Silber auf das gebildete und gelöste Chloreisen so lange wirken, bis es sämmtliches Chlor aufgenommen hat; aber gerade der autgegengesetzte Fall tritt ein. Auch bedarf es zu der Zersetzung des Chlorsilbers nicht des geringsten Ueberschusses von Eisen, durch welchen etwa dessen chemische Masse unverhältnismässig vergrößert würde. So haben auch GAY-Lussac's Untersuchungen gezeigt, dass ein in Wasser unlösliches Metalloxyd ein anderes aus seiner Auflösung in Säuren völlig niederschlagen kann, z. B. Zinkoxyd oder Kupferoxyd das Eisenoxyd, Quecksilberoxyd oder Silberoxyd, wenn sie nur in solcher Menge angewendt werden, dals sie eben zur Sättigung der Säure hinreichen. Allerdings reilst hierbei häufig das niederfallende Oxyd einen Theil der Säure mit sich nieder, ein basisches Salz bildend, und dieses dient den Anhängern der Berthollet'schen Lehre zur Ausslucht.

Auch ist bereits oben herausgehoben worden, dass die Salzsäure den kohlensauren Kalk selbst unter einem Drucke zersetzt, bei welchem die Kohlensäure tropfbar-flüssig wird; unter diesen Umständen sollte nach Bentholler's Lehre, da der salzsaure Kalk löslich, der kohlensaure unlöslich ist und da die Kohlensäure als in geringerer Menge den Kalk sättigend eine größere Affinität zum Kalk haben muß, als die Salzsäure, umgekehrt die Kohlensäure den salzsauren Kalk zersetzen. Ebenso wurde oben gezeigt, dass die schweslige Sure, welche eine geringere Elasticität besitzt, als die Salzsăure, da sie zur Liquefaction eines geringeren Drucks bedarf, welche mit Kalk ein unlösliches Salz bildet und nach BER-THOLLET'S Lehre eine größere Affinität gegen ihn haben muß (da 28,5 Theile Kalk 36,4 Theile Salzsäure und nur 32 Theile schweslige Säure zur Sättigung bedürsen), dass diese schweslige Säure nach BERTHOLLET'S Lehre den salzsauren Kalk zersetzen mülste, während gerade das Gegentheil statt findet. Diese Erfolge sind also ganz dem entgegen, was zufolge der Elasticität der Bestandtheile und der Cohäsion der Verbindungen mach BERTHOLLET's Lehre eintreten soilte, und sie können, da hier alle die sonst beliebten Ausslüchte wegfallen, als eine totale Widerlegung derselben gelten.

In der Lehre von den reciproken Affinitäten sind mehrere Fälle betrachtet worden, welche zwar für die Berthollet'sche Lehre zeugen sollen, es aber, wie gezeigt wurde, nur scheinbar thun und einer andern Auslegung fähig sind, namentlich die Zersetzung des in Weingeist gelösten essigsauren Kali's durch Kohlensäure. Die Berthollet'sche Ansicht von der Vertheilung eines Stoffes zwischen zwei andere im Verhältnisse ihrer chemischen Messe ist, da sie unendlich viele Verbindungen nach jedem Verhältnisse annimmt, weniger einfach, als die gewöhnliche Lehre, nach welcher sich der Stoff ausschliefslich en denjenigen begiebt, welcher die grölste Affinität besitzt, und welche Lehre man, da sie vorzüglich durch BERGMAN entwickelt wurde, als die Bergman'sche btzeichnen kann. Bun-THOLLET'S Lehre von der Vertheilung ist durch nichts erwiesen, denn sie erscheint bloss in solchen Fällen möglich, in welchen sich, weil Alles in einer tropfbaren Flüssigkeit gelöst ist, über den Zustand der Verbindungen meistens überhaupt nichts entscheiden lässt; aber auch hier ist sie durch einzelne, oben angeführte Thatsachen widerlegt. BERTHOLLET legt zu wenig Gewicht auf die Affinitätsgröße und zu viel auf die Menge der Stoffe, durch welche die Affinitätsgröße soll ersetzt werden können; aber jeder Ueberschufs des Stoffes B über die Menge hinaus, welche der Stoff A aufzunehmen vermag, ist als ganz wirkungslos zu betrachten und der Einfluß der Menge ist auf enge Grenzen beschränkt, wie dieses in der Lehre von den reciproken Affinitäten entwickelt wurde. Ein Atom Kohlenstoff wird 2 Atome Sauerstoff mit schwächerer Kraft anziehn, als es 2 Atome Kohlenstoff thun, wo sich im erstem Falle Kohlensäure, im letzteren Kohlenoxyd erzeugt; aber mehr als 2 Atome Kohlenstoff, z. B. 100 Atome, werden nicht mehr wirken, als 2. Ebenso räumt BERTHOLLET der Cohäsion und der Elasticität einen Einfluss ein, der, wie die vorgelegten Thatsachen und Betrachtungen zeigen, ungebührlich hoch angeschlagen ist. Er bedurfte desselben, um in den Fällen, wo vollständige Ausscheidung erfolgt, was nach seiner Lehre eine Ausnahme von der Regel ist, dagegen nach der gewöhnlichen Ansicht das Gesetzmälsige, eine plausible Erklärung von dieser vermeintlichen Abweichung zu geben. Diels nöthigte ihn

Wirkungssphäre liegend zu betrachten, da er dech an allen Puncten, wo er die Flüssigkeit berührt, auf dieselbe einwirken muß. Immer bleibt BERTHOLLET das große Verdienst, die Affinitätslehre scharfsinnig geprüft und von einer neuen Seite betrachtet und auf den Einfluß der Cohäsion und Elasticität bei den Affinitätsäußerungen die Ausmerksamkeit gelenkt zu haben.

Thomson ist ebenfalls geneigt, die Affinität als eine besondere Aeusserung der allgemeinen Anziehungskraft anzusehn, ohne neue Gründe dafür anzugeben. Founcroy 2 lässt die Sache unentschieden. Die meisten neueren Chemiker übergehn die Frage und nehmen wenigstens stillschweigend die Affinität als eine besondere Krast an, welche Ansicht vor der Hand als die richtigere gelten möchte. So lange man wenigstens von der allgemeinen Anziehungskraft, wie sie sich als Gravitation äußert, festsetzt, dals sie nur im Verhältnils der Massen wirke und dass die Qualität der Materien auf die Stärke dieser Anziehungskraft keinen Einstals ausübe, so ist es sehr schwer³, die Erscheinungen der Cohäsion und Adhäsion, und unmöglich, die der Affinität auf diese allgemeine Anziehungskraft zurückzuführen. Bei den chemischen Erscheinungen bestimmt vor allen Dingen die Qualität der Meterie die Existenz und die Stärke der Anziehungskraft, und dieses kann nicht durch die Quantität ersetzt werden. Dazu kommt noch, dals man auch den unwägbaren Stoffen, welche den Gesetzen der Gravitation nicht unterworfen sind, Affinität in hohem Grade zuschreiben mufs. Daher ist es am zweckmässigsten, die Affinität als eine eigenthümliche Kraft gelten zu lassen, es müßte denn dereinst nachgewiesen werden, daß auch bei der allgemeinen Anziehung die Qualität der Stoffe in Betracht kommt und dals die bis jetzt sogenannten Imponderabilien entweder doch Gewicht besitzen, oder dass die bis jetzt aus Affinitätsäulserungen derselben erklärten Erscheinungen auf eine andere Weise zu verstehn sind.

Wenden wir uns nun zu den verschiedenen elektroche-

¹ Syst. de chimie, trad. par RIFFAULT. Paris 1818. T. III. p. 2.

² Syst. des connoiss. chimiq. T. I. p. 84.

^{8 8.} Art. Cohäsion. Bd. II. 8. 117.

miechen Theorisen. Ihnen liegt meistene die Ansicht zu Gennde, dass durch die Vereinigung der beiden entgegengesetzten Elektricitäten Wärme gebildet wird. Sie unterscheiden sich verzüglich dedurch, dess sie theils eine gemeinschastliche Grundkrest annehmen, die sich bald als elektrische, bald als chemische Krast äussert, theils annehmen, bei den chemischen Verbindungen seven die elektrischen Ansiehungen und die Assinitäten der wägberen Stoffe zugleich thätig, theils die Mitwirkung der Affinitäten wägberer Stoffe hierbei leugnen und die chemischen Erscheinungen bloss von der Anziehung der Elektricitäten gegen einender, die dann immer noch als eine Affinität zu betrachten seyn möchte, ableiten.

H. DAVX 1 sagt: "Körper, welche, wenn sie vermöge ihserer kleinsten Theile wirken, chemische Erscheinungen her-"vorbringen, äußern, wenn sie als Messen wirken, elektrische "Wirkungen; es ist daher nicht unwahrscheinlich, dals die verste Ursache beider dieselbe seyn könne und dass dieselbe "Anordnung der Materie oder dieselben anziehenden Kräfte, welche die Körper in die Verhältnisse von positiv - und ne-"gativ-elektrisch versetzen, d. h. welche machen, dals sie meinander elektrisch anziehn und dass sie anderen Materien manziehende Kräfte mittheilen, gleichfalls ihre Theilchen anziehend machen und sie in den Stand setzen können, chemi-"sche Verbindungen einzugehn, wenn sie Freiheit der Beweagung haben. Es spricht sehr zum Vortheil dieser Hypothese, adass Wärme und zuweilen Wärme und Licht von der Aeussserung beider, sowohl elektrischer als chemischer, enziehen-"der Kräfte resultiren und dass, wenn man die Elektricität "der Körper, welche bei der Berührung in dem Verhältnisse won positiv - elektrischen Körpern zu andern stehn, verstärkt, "man gleichfalls ihre Kräfte, chemische Verbindungen einzengehn, verstärkt, während, wenn men sie in einen Zustand, welcher dem negativ - elektrischen correspondirt, versetzt, ihre "Kräste zur chemischen Veränderung zerstört werden." Davy fügt hinzu, dass er keineswegs meine, das chemische Veränderungen durch elektrische Veränderungen veranlaßt würden, sondern dals beide Erscheinungen als verechiedene 10

¹ Klem. des chem. Theils der Naturwissenschaft. Berlin 1814. 8, 144.

betrachten seyen, wiewohl durch disselbe Kraft erzaugt, die im einen Falle durch die Massan, im andern durch die kleinsten Theile wirkt.

Dumas entwickelt diese Ansicht von Davy folgendermeisen. Kupfer und Schwesel, mit einander in Berührung, laden sich elektrisch; beim Erwärmen derselben steigt die Ledung bis zu einem Maximum; die in den beiden Körpern engehäuften ent-, gegengesetzten Elektricitäten erhalten eine solche Spannung. dals ain sich verbinden; hiermit erfolgt unter Verschwinden, der elektrischen Spennung Wärmeerzeugung und Verbindung der beiden Körper. Die Cohäsion hält die Theile eines gleichartigen Körpers zusammen, aber die Berührung von zwei ungleichartigen, wie Kupfer und Schwefel, entwickelt eine neue Kraft, die Elektricität, welche die gleichartigen Theile der beiden Körper zu isoliren und den ungleichartigen zu nähern. strebt, und zwar um so mahr, je entgegengesetzter ihre Natur, ist; bei einem gewissen Pancte überwindet die elektrische Kmft die Cohäsion, es trennen sich die gleichartigen und verbinden sich die ungleichartigen Theilchen, worauf die Materia wieder unter die Gesetze der allgemeinen Anziehung oder Cohäsion zurück tritt.

GROTTHUSS 1 bemerkt gegen Davy's Theorie, dass des elektrische Verhalten der eich in Masse berührenden Körper nicht immer in Verhältniss stehe mit dem elektrischen Verhalten ihrer in chemischer Wechselwirkung begriffenen Elementartheile, dass sich z. B. die Kohle bei der Berührung elektronegstiver zeige, als alle Metalle, während sie doch eine viel größere Affinität zum Sauerstoff habe, als die meisten derselben; dass ferner Körper, die keine oder geringe Affinität gegen einander haben, bei der Berührung oft mehr Elektricität entwickeln, als mit starker Affinität gegen einander begabte. Auf keinen Fall könne daher die Elektricität das Bedingende der ahemischen Erscheinungen seyn.

Nach America haben die Atome eines Stoffs eine constante Elektricität, von welcher sie sich nicht zu trennen vermögen. Um jedes derselben bildet sich eine Hülle von entgegengesetzter Elektricität, welche durch die des Atoms in

¹ Phys. chem. Forschungen Th. I. S. 45.

² Poggendorff's Ann. II. 185.

der Entsernung gebunden wird. Jedes Atom Wasserstoff z.B. hält positive Elektricität innig gebunden und ist mit einer Hülle von negativer umgeben; umgekehrt verhält es sich mit den Sauerstoffatomen. Bei der Verbindung des Wasserstoffs mit dem Sauerstoff vereinigen sich ihre elektrischen Atmosphären za Feuer und die Atome vereinigen sich vermöge ihres entgegengesetzt elektrischen Zustandes innig zu Wasser. der Zersetzung dieser Verbindung durch die Volta'sche Säule umhüllen sich die Atome wieder mit den entgegengentzten Elektricitäten und stoßen sich ab. Bei dieser Ansicht findet sich folgende, von Dumas hervorgehobene, Schwierigkeit: der Schwesel entwickelt Feuer bei seiner Verbindung sowohl mit Sauerstoff als mit Kupfer; im erstern Felle müsste seine elektrische Hülle negativ seyn, um mit der positiven des Sauerstoffs Fener zu erzeugen, im letztern positiv, da die elektrische Hülle des Kupfers, welches mit Sauerstoff ebenfalls Feuer erzeugt, negativ seyn muß.

Nach Fznné¹ verbinden sieh zwei Stoffe, sofern der eine positive, der andere negative Elektricität enthält, welche sich wechselseitig anziehn. Aber bei der Verbindung der zwei Stoffe vereinigen sich die beiden Elektricitäten nicht (dann bleibt die Wärmeentwickelung unerklärt), denn sonst würden die Stoffe durch nichts mehr zusammengehalten werden, sopdern die Elektricitäten bleiben bei den Atomen beider Stoffe und in wechselseitiger Spannung. Auch hier findet die so eben mitgetheilte Einwendung von Dumas ihren Platz.

Schweiser 2 scheint der Erste gewesen zu seyn, walcher annahm, die Körpertheilchen enthielten in ihren Polen die entgegengesetzten Elektricitäten, aus welcher Annahme er nicht nur die Erscheinungen der Affinität, sondern auch die der Cohäsion, Adhäsion und Elasticität zu erklären sucht. Nach seiner krystallelektrischen Theorie besteht alle wägbare Materie aus krystallisch geformten Theilchen, den krystallinischen Differentialen (welche er jedoch nicht mit den Atomen verwechselt wissen will), welche gleich dem erwärmten Turma-

. 1

¹ Ann. de chim. et phys. T. XXVIII. p. 417.

² Schweigger's Journ. V. 49. VI. 250. VII. 302. 515. VIII. 307. XI. 54. 830. 435. XIV. 510. XXV. 158. XXXIX. 214. XI. 9. XLIV. 79. LII. 67.

lin oder Boracit mit entgegengesetzt elektrischen Polen versehn sind. Je nach der Form eines solchen Differentials beträgt die Zahl der Pole 2 (bei gewissen Säulen), 6 (bei einem Oktaeder), 8 (bei einem Würfel), 12 (bei einer sechsseitigen Säule), so dass sich die Axen der Pole im Mittelpuncte des Differentials durchschneiden. So lange ein Körper sest ist, enthalten die Pole seiner Differentiale die entgegengesetzten Elektricitäten, welche durch ihre wechselseitige Anziehung die Cohasion des Körpers zuwege bringen. Bei den elektropositiven Stoffen, wie Metallen und Salzbasen, halten die positiven Pole mehr Elektricität, als die negativen; bei den elektronegativen Stoffen, wie Sauerstoff, Säuren, verhält es sich umgekehrt. Im tropfbaren Zustande eines Körpers ist elektrische Indifferenz der Differentialpole eingetreten, daher die leichte Verschiebbarkeit; in einem elastisch-flüssigen Körper haben alle Pole einerlei Elektricität, daher sich die Differentiale abstossen. Die chemische Verbindung erfolgt, indem sich die entgegengesetzten elektrischen Pole der heterogenen Differentiale anziehn. Je nach der Polzahl, die ein Difterential hat, kann es eine verschiedene Zahl heterogener Differentiale an sich binden, daher die Verbindungen nur nach wenigen und bestimmten Verhältnissen erfolgen.

Die bei weitem am vollständigsten und consequentesten ausgesührte elektrochemische Theorie, die deshalb auch einer genauern Prüfung fähig ist und diese sowohl wegen der Bedeutsamkeit ihres Urhebers, als wegen des allgemeinen Eingangs, den sie in der chemischen Welt gefunden hat, am meisten erheischt, ist die elektrochemische Theorie von BER-ZELIUS 1. d Derselbe trennt die Verbindungen, welche im Vorhergehenden alle als chemische betrachtet wurden, in zwei Classen. Zu der ersten gehören die Auflösungen fester Körper in Flüssigkeiten, welche unter Temperaturerniedrigung erfolgen und bei welchen die sich verbindenden Körper nichts von ihrer elektrochemischen Reaction einbülsen, z. B. Salz und Wasser. Diese Verbindungen leitet Benzelius von einer specifischen Verwandtschaft ab, da nicht alle feste Körper in allen Flüssigkeiten gleich löslich sind. Er nimmt an, das, nachdem die Cohäsion des festen Körpers durch eine unbe-

¹ Lehrbuch der Chemie 1835. Th. V. 8. 46.

kannte Modification der Affinität zerstört worden ist, die Ateme dieses Körpers sich in der Flüssigkeit vertheilen und nicht
bloß ihre Poren ausfüllen, sondern sie auch unter Volumensvermehrung erweitern, bis nach vollkommener Mischang jedes
Atem eines festen Körpers von einer gleichen Zahl Atome eines flüssigen umgeben ist.

Zu der zweiten Classe rechnet BERZELIUS diejenigen Verbindungen, welche er als die eigentlich chemischen oder elektrochemischen betrachtet und worunter alle Verbindungen zu verstehn sind, die in diesem Artikel als die innigern chemischen Verbindungen angesehn wurden. Diese erzeugen sich nach Benzelius nicht vermöge einer Affinität zwischen den sich verbindenden wägbaren Stoffen, sondern vermittelst der ihnen anhaftenden Elektricitäten. Das Atom eines jeden Stoffs hat zwei elektrische Pole; jedoch die in ihnen vorhandenen entgegengesetzten Elektricitäten sind sich nicht gleich; in dem Atome mancher Stoffe hält der eine Pol mehr negative Elektricität, als der andere Pol positive hält, und bei andern Stoffen verhält es sich umgekehrt. Es zeigt sich daher in den Atomen eine elektrische Einseitigkeit, eine specifische Unipo-Tarität, der Unipolarität ERMAN's analog. Sonach zerfallen die Elemente in elektronegativere und in elektropositivere. jedem Element ist jedoch das Verhältniss zwischen beiden Elektricitäten ein anderes; der Sauerstoff hält von allen elektronegativen Stoffen am meisten negative Elektricität im einen, am wenigsten positive im andern Pole, worauf der Schwefel, dann der Stickstoff u. s. w. folgt und zuletzt der Wasserstoff, in welchem die positive der negativen beinahe gleich kommt. Das Kalium hält von allen elektropositiven Stoffen am meisten positive, am wenigsten negative Elektricität, und diese Ungleichheit nimmt bei den übrigen elektropositiven Stoffen immer mehr ab, bis zum Golde, in welchem die positive Elektricität über die negative nur noch wenig vorherrschend ist, so dals es sich dem von allen elektronegativen Stoffen am wenigsten elektronegativen Wasserstoff zunächst anschließt, Demgemäß hat Benzelius folgende elektrische Reihe der Elemente aufgestellt.

Elektronegativere: Sauerstoff, Schwefel, Stickstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Selen, Phosphor, Arsenik, Chrom, Vanad,

Molybelfn, School, Boron, Kohlenstoff, Antimon, Tellur, Tental, Titan, Silicium, Wasserstoff.

Blektropositivere: Gold, Osmium, Iridium, Platin, Rhodium, Palladium, Quecksilber, Silber, Kupfer, Uran, Wistmuth, Zinn, Blei, Kadmium, Kobak, Nickel, Eisen, Zink, Mangan, Cerium, Thorium, Zirconium, Alumium, Yttrium, Glycium, Magnium, Calcium, Strontium, Baryum, Lithium, Natrium, Kalium.

Bei der Verbindung eines elektronegativern Stoffs mit einem elektropositivern versinigt sich die in ersterem vorherrschende negative Blektricität mit der im letzteren vorherrschenden positiven; bevor es jedoch zu dieser Vereinigung kommt, zeigt der erstere Stoff etwas negative, der letztere etwas positive im freien Zustande, deren Spannung in dem Malse steigt, als sich die Stoffe der Temperatur, bei der ihre Verbindung erfolgt, immer mehr nähern. Hieraus erklärt sielt die Berührungselektricität. Im Moment der Verbindung wenden sich die negativen Atompole des elektronegativern Steffes gegen die positiven des elektropositivern. Weil nur bei flüssigem Zustande die hierzu erforderliche Beweglichkeit gegeben ist, so haben in der Regel feste Stoffe keine chemische Wirkung auf einander. Es verbinden sich nun die beiden Elektrieitäten dieser Pole zu Wärme oder Feuer, womit sie verschwinden. Bei jeder chemischen Verbindung findet daher eine Neutralisation der entgegengesetzten Elektricitäten statt, durch welche Fener auf dieselbe Weise hervorgebracht wird, wie bei der Entladung der elektrischen Säule und dem Blitze, nur dass diese letztern Erscheinungen von keiner chemischen Verbindung (wägbarer Stoffe) begleitet sind. chemische Verbindung ist daher ein elektrisches Phänomen, das auf der elektrischen Polarität der Atome beruht.

Man könnte denken, dass die elektrische Reihe der Elemente mit der Affinitätsordnung derselben zusammensalle, dass
z. B. der negative Sauerstoff ein größeres Bestreben haben
müsse, sich mit dem elektropositiven Golde, Kupfer u. s. w.
zu vereinigen, als mit dem ihm in der elektrischen Reihe so
nahe stehenden Schwesel. Da dieses jedoch der Erfahrung
zuwider ist, so nimmt Benzellus an, dass, wiewohl in den
Atomen jener Metalle die positive Elektricität des einen Polsmehr beträgt, als die negative des andern, doch die absolute

Menge der in dem einen Pole des Metallatoms vorhandenen positiven Elektricität geringer ist, als in dem einen Pole des Schweselatoms, nur dals dieses im entgegengesetzten Pole eine viel größere Menge negative Elektricität enthält, als ein Atom der genannten Metalle, dass also die absolute Menge der beiden Elektricitäten in den Atompolen des Schwefels viel grosser ist, als in denen jener Metalle. Man setze beispielsweise die negative Elektricität in einem Atom der genannten Metalle = 1, die positive = 2, die negative in einem Schwefelatom == 12, die positive == 4, so besitzt hiernach der Schwesel einé höhere elektrische Polarisation; die in seinem positiven Pole angehäufte Elektricität kann eine größere Menge negative Elektricität des Sauerstoffs neutralisiren, als die positive eines Atoms jener Metalle, daher die großere Neigung des Sauerstoffs, sich mit Schwefel, als mit den gedachten Matellen zu vereinigen.

Außerdem nimmt BERZELIUS an, daß bei demselben Stoffe der Grad der elektrischen Polarisation, d. h. die absolute Menge der beiden Elektricitäten in den Atompolen, je nach der Temperatur verschieden und in der Regel bei höherer Temperatur erhöht sey. Viele Stoffe, wie Kohle, welche bei gewöhnlicher Temperatur eine sehr schwache Polarisation zu haben scheinen, erlangen in der Glühhitze eine sehr starke, daher die dann eintretende Verbindung mit Sauerstoff. Auf welche Weise die Wärme diese Polarisation erhöht, ist unbekannt. Manche Stoffe im Gegentheil, die überhaupt nur eine schwache Polarisation besitzen, zeigen diese bei niederer Temperatur oft stärker, als bei höherer, wo sie oft ganz aufhört, wie diess beim Golde der Fall ist.

Die elektrochemischen Eigenschaften der oxydirten Stoffe hängen fast immer von der Unipolarität des mit dem Sauerstoffe verbundenen Elementes ab. So verhält sich die Schwefelsäure gegen alle Metalloxyde elektronegativ, weil auch der Schwefel gegen alle Metalle elektronegativ ist. Dagegen verhalten sich die Oxyde des Kaliums und Zinks sehr elektropositiv, weil es auch ihr Metall ist.

Ist die elektrochemische Neutralisation einmal vor sich gegangen, so kann die Zersetzung der hierbei erzengten chemischen Verbindung nur eintreten, wenn den Bestandtheilen

ihre srühere elektrische Polarität wieder ertheilt wird. Dass die vereinigten Stoffe nach Verrichtung ihres entgegengesetzt elektrischen Zustandes mit einer Krast zusammenhalten, die jeder mechanischen Trennung widersteht, zührt nicht von einer besondern inwohnenden Kraft her, sonst würde die Fortdauer der Verbindung nicht dem Einflusse der Elektricität unterworfen seyn. Aber selbst die innigste chemische Verbindang lässt sich durch Wiederherstellung der elektrischen Polarität ihrer Bestandtheile aufheben; so ist selbst das Kali durch eine schwache Volta'sche Säule bei Gegenwart non Quecksilber zersetzbar. Bei dieser Zersetzung der Nerbindungen durch den elektrischen Strom verschwinden die einwirkenden Elektricitäten und die Bestandtheile nehmen ihre frühern chemischen und elektrischen Eigenschaften wieder an. Wird AB durch C in AC und B zersetzt, so muss C eine größere Intensität von elektrischer Polarität haben, als B. Hierdurch erfolgt vollkommenere Neutralisation zwischen A und C, als sie zuvor zwischen A und B statt fand, und damit Wärmeentwickelung, und B erscheint dann wieder mit seiner ursprünglichen Polarität. Ein Stoff, der sich bald als positiverer, bald als negativerer mit andern zu verbinden vermag. kann aus ersteren Verbindungen nur durch noch elektropositivere, aus letztern nur durch noch elektronegativere Stoffe ausgeschieden werden, z. B. der Schwesel aus der Schweselsanre nur durch Stoffe, die elektropositiver, und aus Schwefelblei mur durch solche, die elektronegativer sind, als er selbst

Nach dieser übersichtlichen Darstellung der Berzelius'schen Theorie sey es erlaubt, auf die Schwierigkeiten und dunkeln Seiten derselben ausmerksam zu machen.

1) Benzelius trennt die Verbindungen, welche man sonst alle als chemische zu betrachten pflegt, in zwei Classen; wie mislich und wie wenig durchführbar diese Trennung sey, ist bereits im Anfange dieses Artikels ausführlich entwickelt worden. Aber auch angenommen, diese Scheidung sey möglich, so scheint es doch nicht der Natur gemäs, für die Bildung dieser sich jedenfalls höchst ähnlichen Verbindungen zwei ganz verschiedene Ursachen anzunehmen, nämlich sür die loseren Verbindungen eine specifische Affinität, sür die innigern einzig und allein die elektrische Krast. Wenn sich also 1 Atom

Schweselskure mit 1, 2 oder 3 Atomen Wasser verbindet, so geschieht dieses nicht vermöge der Affinität, die bei diesen Verbindungen als nicht existirend angenommen wird, sondern durch Ausgleichung der in ihnen vorhandenen entgegengesetsten Elektricitäten; wenn sich aber diese Verbindung mit nech mehr Wasser mischt, so erfolgt dieses vermöge der Affinität. Wenn nun die mit 3 Atomen Wasser verbundene Schweislsture Affinität gegen mehr Wasser besitzt, warum soll nicht um so mehr auch die reine und die mit 1 Atom Wasser verbundene Schwefelsture Affinität gegen das. Wasser haben?

2) Nach Brazzzzus kommen in jedem Atom eines Stoffs beide Elektrieitäten im unverbundenen Zustande vor, im einen Pole die eine, im andern die andere, und zwar so, dass je nach der Natur der Stoffe sowohl die absolute Menge der beiden Elektricitäten als auch die relative verschieden ist. Die Ursache dieses elektrisch-polaren Zustandes der Atome bleibt unerklärt. Was veranlasst die beiden Elektricitäten, sich in zwei entgegengesetzten Puncten des Atoms, das man sich doch als eine homogene Messe zu denken hat, jede für sich nach bestimmten Mengen anzusammeln? Nimmt man aber auch diese elektrische Polstität ohne weitere Erklärung an, so bleibt es räthselhaft, warum diese, in den beiden Atompolen befindnichen Elektricitäten sich nicht vereinigen. Nur wenn man den Atomen, selbst der Metalle, alle Leitungefähigkeit für Elektricität abspricht, ist es erklärlich. Aber auch dieses angegeben, so müsste doch, wenn mehrere homogene Atome su simer Masse vereinigt sind, besonders wenn sie flüssig ist, die positive Elektricität des einen Atoms sich mit der negativen des zunächst liegenden vereinigen, so dals in der ganzen Masse nur der Ueberschuss der einen oder andern Elektricität übrig bliebe und alle Polarisation aufgehoben ware. Wenn man z. B. Schwefel mit Blei zusammenschmelzt, so geht nach BERZELIUS die Verbindung unter Feuerentwickelung vor eich, weil sich die negativen Pole der Schwefelatome den positiven der Bleistome nähern und sich die entgegengesetzten Elektricitäten dieser Pole zu Feuer ausgleichen. Warum erfolgt diese Ausgleichung nicht auch im geschmolzenen Schwefel für sich, wo dieselbe Beweglichkeit der Theile gegeben und also auch die Anziehung der entgegengesetzten Pole und ihre elektrische Entladung ebenso möglich ist?

- 3) Die Erscheinung, daß sieh manche Stoffe erst in höherer Temperatur vereinigen, z. B. der Kohlenstoff mit dem Seuerstoff erst in der Glühhitze, leitet Benzeutus davon ab, das solche Stoffe erst in der höhern Temperatur elektrische Polarisation annehmen. Aber der Diamant verbrennt erst in der Weissglühhitze, die Holzkohle in der Rothglühhitze, und in verschiedenen organischen Verbindungen geht die Verbrensung des Kohlenstoffs schon bei gewöhnlicher Temperatur vor sich. Soll man nun annehmen, dass die Atome eines und desselben Stoffs, je nach den Zuständen, in welchen er sich befindet, einer verschiedenen Temperatut bedürfen, um elektrische Polerität zu erlangen? Hiermit hängt die Frage zusammen, warum der Phosphor in gewöhnlicher Temperatur des Kohlenoxydges nicht zersetzt, da er sich in dieser Temperatur verbrennlich, also elektrisch polarisirt zeigt, während dieses wach BERELIUS beim Kohlenstoff nicht der Fall ist? Ebenso bedarf Eisen im gewöhnlichen Zustande einer der Glühhitze nahen Temperatur, um den Sauerstoff der Luft aufzunehmen; man kann aber hieraus nicht schließen, dass es erst in der Hitze elektrisch polarisirt wird, denn es oxydirt sich in gewöhnlicher Temperatur bei Gegenwart von Wasser und auch ohne dieses, wenn es durch Reduction mit Wasserstoffgas in fouervertheiltem Zustande dargestellt ist. Diese leicht zu vermehrenden Beispiele beweisen, dals in solchen Stoffen schon bei niederer Temperatur die Affinität oder, nach Bunzzzzus, die elektrische Polarität existirt, dass sie aber bestimmter Umstände bedarf, um sich äußern zu können. Es sind hiermit die in der Lehre von der Affinitätsgröße entwickelten Gründe zu vergleichen, die es wehrscheinlich machen, dass sich die Affinität nicht mit der Temperatur undert. Wenn umgekehrt die Zersetzung des Goldoxyds in der Hitze darson erklärt wird, dass das Gold in höherer Temperatur seine elektrische Polerisation verliert, so steht hiermit im Widerspruch, dass das Gold gerade in der Hitze mit Schweselkalium verbindbar ist.
- 4) Wenn nicht die Affinität der Stoffe, sondern ihre elektrische Polarität die Ursache ihrer Verbindungen ist, so sollte men meinen, jeder Stoff, er sey einfach oder zusammenge-wetzt, müsse sich mit jedem andern verbinden; man sieht nicht ein, warum die in den Atompolen eines jeden Stoffes wenig-IX. Bd.

 Qqqqqq

- stens bei gewissen Temperaturen vorhandenen entgegengesetzten Elektricitäten nur bei einigen Stoffen Verbindungen veranlassen, warum sich z. B. die im Quecksilber vorherrschende
 positive Elektricität wohl mit der negativen des Tellurs ausgleicht, aber nicht mit der des Kohlenstoffs oder Stickstoffs.
- 5) Da auch zusammengesetzte Stoffe, wie Säuren und Salzbasen, chemische Verbindungen eingebn, so ist auch in den zusammengesetzten Atomen elektrische Polarisation aucunehmen. Hiervon lässt sich bei Verbindungen von 2 Atomen leicht eine Vorstellung machen. In einem Atom Kali-z. B. hat sich die negative Elektricität des Sauerstoffs mit der pesitiven des Kaliums ausgeglichen, es bleibt der positive Pol des Sauerstoffs und der negative des Kaliums unverbunden und mit Elektricität begabt, und diese beiden Pole bilden die des Kali's. Bei der Schweselsäure dagegen treten drei negative Pole von drei Sauerstoffatomen an den positiven Pol von 1 Schwefelatom, welchem Pole man einen gewissen Umfang einzuräumen hat, damit sich die drei Sauerstoffpele daran legen und ihre Elektricität abgeben können. Das Schwefelsäure - Atom hat dann vier Pole, nämlich drei pesitive der drei Sauerstoffatome und einen negativen des Schwefelstoms. Wenn sich nun die Schwefelsäure mit dem Kali vereinigt, treten bier die drei positiven Pole des Sauerstoffs der Schweselsäure an den negativen des Kaliums, oder vereinigt sich der negative Pol des Schwefels mit dem positiven des Sauerstoffs im Kali? Die Wahl wird hier schwer. Jedenfalls stellt sich die Theorie, wenn man sie so im Einzelnen durchzuführen sucht, verwickelter heraus, als sie beim ersten Anblick erscheint.
- 6) Bestätigt sich die Erfahrung von Fartanay, dass zur Trennung von zwei heterogenen Atomen durch den elektrischen Strom, ihre Natur sey, welche sie wolle, gleich viel Elektricität verbrancht wird, so verträgt sich mit der Berzelius'schen Theorie nicht wohl die nothwendige Folgerung, dass bei der Verbindung von zwei heterogenen Atomen sich gleich viel positive und negative Elektricität vereinigen muss, das eine Atom sey irgend ein Metall oder Wasserstoff und das andere sey Sauerstoff, Chlor oder ein anderer elektronegativerer Stoff. Denn nach Berzelius beruht das größere Bestreben des Sauerstoffs, sich mit Kalium als mit Kupfer zu verbinden, eben darans, dass er an die

positive Elektricität, die ersteres Metall in größerer Menge enthält, mehr negative Elektricität abgeben kann.

7) Man sieht bei dieser Theorie nicht ein, durch welche Kreft die verbundenen Stoffe zusammengehalten werden. Sie zogen sich wechselseitig an durch ihren Gehalt der entgegengesetzten Elektritäten; nachdem sich aber diese bei der -Vereinigung der Steffe zu Feuer ausgeglichen haben, so sollte man meinen, die Atome müßten auseinanderfallen und sich durch Reiben und andere Kräfte leicht trennen lassen; das wrzeugte Sahwefelkupfer mülste, vermöge der von Benzelius -bei Auflösungen engenommenen specifischen Affinität, an kochenden Weingeist oder Oele den Schwesel abtreten. Schwierigkeit haben Dumas und Fechner auf verschiedene Weise zu heben gesucht. Dumas nimmt Folgendes an: wenn sich swei beterogene Atome, z. B. von Sauerstoff und Wasserstoff, versinigen, so legert sich der negative Pol des erstern an den positiven des letztern und der positive des erstern an den negetiven des letztern. Aber die Atome können bloss die Elektricität ihres einen Pols abgeben, und bloss auf dieser Seite erfolgt die Verbindung zu Feuer, während die Elektricitaten der andern beiden Pole, pämlich die positive des Sauerstoffs und die negative des Wasserstoffs, unvereinigt bleiben and durch ibre wechselseitige Anziehung die Atome zusammenhalten. Hier drängt sich die Frage auf, wie es sich denn mit der elektrischen Polarisation der zusammengesetzten Atome verhält; ferner, warum die Atome bloss die Elektricität des einen ihrer Pole abgeben können, und warum denn doch ein Schwefelatom bei der Verbindung mit Sauerstoff die Elektricität seines 'positiven Pols abgiebt und bei der Verbindung mit Metallen die seines negativen? FEGHERA nimmt, um die chen gedachte Schwierigkeit zu heben, eine solche Umänderung mit der Berzelius'schen Theorie vor, dass eine neue entsteht. Nach ihm verhalten sich zwei heterogene Atome bei ihrer Berührung ebenso, wie zwei heterogene Massen. wie bei der Berührung von Kupfer und Zink negstive Elektricitat in das Kupfer und positive in das Zink tritt, so nimmt auch ein Sauerstoffatom in Berührung mit einem Wasserstoffetom negetive Elektricität auf und tritt positive an das letztere

¹ Schweigger's Journ. Th. LII; S. 27.

- ab. Dieser Uebergeng das beiden Elektricitäten, also genade ihre Trennung, veranlalst die Erscheinungen des Fausse; ihre Anhäufung in den entgegengesetzten Atomen und wechtelseitige Anziehung ist die Umsehe des Zusemmenhalts der Atome, Jedes Wasserstom ist deher als ein gelvenisches Plattenpaar un betrachten.
- 8) Wenn der Sauerstoff bei der Wasserbildung negative Elektricität verloren hat und der Wasserstoff positive, warmen entwickelt sich bei der Zersetzung des Wassers durch den elektrischen Strom der Sauerstoff gerade da, wo die positive Elektricität in das Wasser strömt, und der Wasserstoff am negativen Pol?
- 9) Einwürfe, die von BEREELIUS angenommene elektrische Reihe betreffend, können um so füglicher übergengen werden, als sie keine wesentliche Beziehung zu der hier beurtheilten Theorie haben und als BEZELIUS diese Ordnung nur als eine ungefähre gegeben hat.

Zeigt die Theorie eines solchen Meisters große Schwierigkeiten, so steht zu erwarten, daß auch jede andere, den
jetzigen Zustande der Wissenschaft gemäß entworfene seht
mangelhaft werde befunden werden. Diese Betrachtung das
mich jedoch nicht abhalten, diejenige Theorie mitzutheilen,
welche ich für jetzt als die wahrscheinlichste betrachte; darch
Prüfung und Vergleichung verschiedener Ansichten werden wir
uns immer mehr der Wahrheit nähern.

Die beiden Elektricitäten sind Materien, welche Affiniët gegen einander besitzen und aus deren Vereinigung nach dem Verhältnisse, in welchem sie sich neutralisiten, Wärme (Fener) entsteht. Sowohl die einzelnen Elektricitäten, als auch die Wärme haben bedeutende Affinität gegen die wägbaren Staffe und werden von diesen mit um so größerer Kraft und um se reichlicher gebunden, in einem je einfacheren Zustande sich die wägbaren Stoffe befinden. Je nach ihrer Natur halten sie neben einer verschiedenen Menge von Wärme einen größem oder einen geringern Ueberschuß bald der positiven bald der negativen Elektricität gebunden. So enthält der Sauersteff die meiste positive und des Kalium die meiste negative Elektrieität. Die zwischen diesen beiden Extremen liegenden Stoffe halten eine größere Menge von Wärme nebst einem kleineren Ueberschusse der einen oder anderen Elektricität nach einem

je nach ihrer Natur mannigfach abweichenden Verhältnisse und bilden eo eine elektrische Reihe.

Die Verbindung von zwei wägbaren Stoffen wird durch swei Kraste bewirkt, nämlich durch die Affinität der wägbaren Stoffe gegen einander und durch die Affinität der Elektricität, welche in dem einen Stoffe in verhältnismässig größerer Menge enthalten ist, zu der ehtgegengesetzten, welche im attdern Stoffe verhältnismässig vorwaltet. Durch diese beiden Krifte wird die Affinität des elektronegativen Stoffs zu der mit shun verbundenen positiven und die des elektropositiven Stoffs zu der in ihm vorherrschenden negetiven Blektricität überwunden. Das Resultat der Verbindung ist Wärme, aus der Vereinigung der beiden Elektricitäten erzeugt, und die neue wägbere Verbindung, welche noch Wärme und etwes überschüssige positive oder negative Elektricität gebunden enthält, jedoch beides in viel geringerer Menge, als die Bestandtheile vor der Verbindung. So wie ein mit positiver Elektrieität geladener Conductor, einem nicht oder negativ geladenen genthert, einen elektrischen Funken erzeugt, der aus der Ver-Madung eines Theils seiner positiven Elektricität mit negativer des andern gebildet wird, und nun beide Conductoren in ersterem Falle schwach negativ-elektrisch, in letzterem, je nach der Menge der im zweiten Conductor enthaltenen negativen Elektricität, sehr schwach positiv - elektrisch, nicht elektrisch oder schwach negativ-elektrisch werden, ebenso entsteht bei der Verbindung des Sauerstoffs mit einem brennbaren Stoffe Feuer aus der positiven-Elektricität des Sauerstoffs und der negativen des brennbaren Körpers, und der oxydirte Stoff hält außer gebundener Wärme bald noch überschüssige positive Elektricität des Sauerstoffs, bald noch überschüssige negative des brennbaren Körpers, und besitzt hierdurch einen bald mehr elektronegativen, bald mehr elektropositiven Charakter. Wenn sich der Schwefel mit dem Seuerstoff vereinigt, so tritt er negative Elektricität an die positive des Sauerstoffs ab, die Verbindung hält vorzüglich die positive Elektricität des Schwefels und erhält hierdurch einen elektronegativen Charakter; vereinigt sich dagegen der Schwefel mit Kalium, so tritt er an dessen reichlich vorwaltende negative Elektricität positive ab, des Schwefelkalium Milt vorzüglich die negative Elektricität des Schwesels und wird dadurch elektropositiv.

Die Zersetzung einer wägberen Verbindung durch den elektrischen Strom ist folgendermaßen zu erklären. Alle auf diese Weise zersetzbare Verbindungen sind schlecht leitende tropfbare Flüssigkeiten; vermöge des Widerstandes, welchen sie den einströmenden Elektricitäten entgegensetzen, veranlassen sie dieselben, sich, statt mit einander, mit den zunächst liegenden Bestaudtheilen der Verbindung, gegen welche sie vorzugsweise Affinität haben, zu vereinigen. So verbindet sich die positive Elektricität gleich da, wo sie in des Wesser tritt, mit den Sauerstoffetomen zu Sauerstoffgas und die negative ebenso mit den Wasserstoffatomen zu Wasserstoffgas, und in den dazwischen liegenden Theilen des Wassers wird. durch Uebereinanderschieben der Wasserstoff- und Sauerstoffatome das richtige Verhältnis zwischen beiden Stoffen erhal-Die hier zugleich wirkenden Affinitäten der positiven Elektricität zum Sauerstoff und der negativen zum Wasserstoff überwinden die Affinität beider Stoffe gegen einander. Es liegt kein Widerspruch darin, dass sich das eine Mal Wasserstoff und Sauerstoff zu Wasser und die beiden Elektricitäten zu. Wärme vereinigen, aber das andere Mal die beiden Elektricitäten das Wasser in seine Bestandtheile zersetzen. Denn da im letzteren Falle die beiden Elektricitäten durch einen. schlechten Leiter getrennt sind, so kommt hier ihre wechsel-Sch. seitige Affinität nicht mit in Betracht. Man setze z. B. die 67. Affinität der beiden Elektricitäten gegen einander == 2, die der positiven zum Sauerstoff und die der negativen zum Wasserstoff jede == 5, die des Wasserstoffs zum Sauerstoff = 9, so ist einzusehn, dass bei der Wasserbildung die rahenden Kräfte 5 + 5 == 10 betragen und die tresnenden 9 + 2 == 11, dass dagegen bei der Zersetzung des Wassers durch den elektrischen Strom die wechselseitige Affinität der beiden Elektricitäten = 2 hinwegfällt, daher ihre Affinitäten zum Sauerstoff und Wasserstoff = 5 + 5 = 10 die Affinität des Wasserstoffs zum Sauerstoff = 9 überwinden müssen. len Fällen, wo eine wägbare Verbindung durch den elektrischen Strom zersetzt wird, muß daher allerdings angenommen werden, dass die Affinität der positiven Elektricität zum einen und die der negativen zum anderen Bestandtheil zusammer mehr beträgt, als die der Bestandtheile gegen einander; aber die Zersetzbarkeit selbst sehr inniger Verbindungen (wiewohl

lapge nicht aller) durch den elektrischen Strom beweist noch nicht, dals alle Trennungen und Verbindungen wägbarer Stoffe bloffs durch die elektrische Kraft hervorgebracht werden.

Wird eine wägbare Verbindung durch höhere Temperatur zersetzt, z. B. das Silberoxyd durch Glühhitze in Sauerstoffgas und Silber, so ist hier anzunehmen, dals die Affinität der Wärme zum Sauerstoff + der des Sauerstoffs zur positiven und des Silbers zur negativen Elektricität größer ist, els die Affimität des Silbers zum Sauerstoff + der der beiden Elektricitäten gegen einander; es zerfällt hiernach ein Theil der Wärme in ihre Bestandtheile und tritt als positive Elektricität an den Sauersteff, als negative an das Silber. Mit den Zersetzungen Sch. wägberer Verbindungen durch wägbere Stoffe möchte es sich end-68. lich folgendermalsen verhalten. Treibt in der Glühhitze das Chlor den Sauerstoff aus dem Kali aus, Chlorkalium bildend, so tritt es hierbei diejenige positive Elektricität, die es bei seiner Verbindung mit reinem Kalium an dessen negative Elektricität abgegeben haben würde, an den Sauerstoff ab, der die seinige bei seiner Verbindung mit dem Kalium verloren hatte, Sch. Wenn Kalium mit Wasser Kali und Wasserstoffgas, liefert, so geht hier die negative Elektricität des Kaliums an den sich entwickelnden Wasserstoff über, der die seinige bei der Wasserbildung an die positive Elektricität des Sauerstoffs abgetre-Dasselbe findet beim Auflösen des Zinks in verdünnter Schwefelsäure statt; seine negative Elektricität tritt ansch. das sich entbindende Wasserstoffgas. Wie sich hieraus der 70. elektrische Strom erklären lässt, welcher sich zeigt, wenn das Zink mit einem elektronegativeren Metalle in Berührung ist, habe ich an einem andern Orte 1 augeinandergesetzt.

2) Dynamische Hypothesen.

Eine Materie, die sich unsern Sinnen als zusammenhängend darstellt, wie Glas u. s. w., ist es auch wirklich; sie besteht daher nicht aus Atomen und leeren Räumen, sondern erfüllt den Raum stetig. Die Materie ist daher an und für sich, nicht vermöge der Verengerung oder Erweiterung zwischen ihr besindlicher Poren, fähig, sowohl sich zu verdichten

¹ Poggendorif's Aun. XLIV. 1,

als auch sich auszudehnen. Bei der chemischen Verbindung können sich die Stoffe durch einander bis ins Unendliche vertheilen, so dass im kleinsten Puncte der Verbindung beide Stoffe zugleich vorkommen; die Stoffe lagern sich daher nicht an einander, sondern sie durchdringen sich.

a) Kant's Theorie 1.

Die Materie ist etwas für sich Bestehendes und mit zwei Kräften, der Attractivkraft und der Repulsivkraft, begabt. Sie ist ins Unendliche theilbar. Sie kann zwar durch äufsere Gewalt zusammengedrückt werden, aber nur bis zu einem gewissen Puncte, weil mit der Verdichtung der Materie ihre Repulsivkraft zunimmt. Die Wirkung der Materien auf einander, wobei sie durch eigene Kräfte wechselseitig die Verbindung ihrer Theile ändern, ist die chemische; sie ist theils Auflösung, theils Scheidung. Eine vollkommene Auflösung würde diejenige seyn, die in ihren kleiusten Theilchen die heterogenen Stoffe in demselben Verhältnisse enthielte, wie im Ganzen; doch lässt es KANT unentschieden, ob diese jemals gebildet werde; aber denken lasse sie sich, denn wenn die auflösende Kraft immer fortwirke, so müsse die Vertheilung immer weiter gehn, bis ins Unendliche, wo dann der Raum der Auflösung von jedem der beiden heterogenen Stoffe zu gleicher Zeit gleichförmig erfüllt sey und sie sich somit durchdrungen haben.

b) Schulling's Theorie?.

Die Materie entspringt aus dem Conflict der Attractivund der Repulsivkraft und ihre verschiedene Qualität beruht auf dem quantitativen Verhältnisse dieser Grundkräfte. Der chemische Process findet nur bei heterogenen Stoffen statt, d.h. bei solchen, in deren einem das umgekehrte Verhältniss der Grundkräfte ist, als im andern. Die erzeugte Verbindung ist das mittlere dynamische Verhältniss der Grundkräfte, die beim Processe in Thätigkeit gesetzt werden, und seine Eigenschaften weichen daher wesentlich von denen der Bestandtheile ab.

¹ Anfangsgründe der Naturwissenschaft. Aufl. 3. S. 75.

² Ideen zu einer Philosophie der Natur. Ausl. 2, 1805. 8. 453.

Literatur.

- GEOFFROY l'aîné des différents rapports observés en chimie entre différentes substances. Mém. de l'acad. des Se. de Paris 1718. p. 202. 1720. p. 20.
- A. Marhern ehem. Abhandl. von der Verwandtschaft der Körper. Leipzig 1764.
- Wenzel Lehre von der Verwandtschaft. Dresden 1777.
- T. Brachan de attractionibus electivis. Opuscula. Upsal. 1783. III. 291.
- J. C. Wieger Revision der Grundlehren von der chemischen Verwandtschaft. Erfurt 1780.
- R. Kirwan Physisch-chemische Schriften. Uebers. v. Crell. B. 1 5. Berlin u. Stettin 1783 1801.
- GUYTON DE MORVEAU, Artikel Affinité und Adhésion in der Encyclopédie méthodique. Chimie, Pharmacie et Métallurgie. Paris 1786. I. p. 535. Uebersetzt von Veir. Berlin 1794.
- J. B. Richter Anfangsgründe der Stöchiometrie. 3 Bände. Bresleu und Hirschberg 1792 1794.
- Neuere Gegenstände der Chemie. Breslau. Heft. 7, 8, 9. 1796 98.
- Berthollet Recherches sur les lois de l'affinité. Paris 1801.
- Première et seconde suite des recherches sur les lois de l'affinité. Zusammen übersetzt von Fischer. Berlin 1802.
- Troisième suite. Paris 1806. Uebers. in Gehlen Journ. für Chem. u. Physik. Bd. III. S. 248.
- Essay de statique chimique. T. I. u. II. Paris 1803. Uebers. von Fischer.
- SCHEAUBERT Untersuchung der Verwandtschaft u. s. w. Erfart 1803.
- KARSTEN Revision der chemischen Affinitätslehre. Leipzig 1803.
- GAY-LUSSAC über die Verbindung gesertiger Substanzen mit einender. Nouv. Bull. de la soc. philom. 1809. T. I. p. 298. Uebers. in Gilb. Ann. Th. XXXVI. S. 6.
- sur les précipitations mutuelles des oxides métalliques. Ann. de chim. T. LXXXIX. p. 21. Uebers. in Gehlen N. allg. J. d. Chemie. Th. II. S. 487.
- J. DALTON neues System des chemischen Theils der Naturwissenschaft. Uebersetzt v. Wolff. Berlin 1812. Th. I. S. 232.
- Thomsom of the Daltonian theory of definite proportions. Thoms. Ann. of philosophy. T. II. p. 32. 109. 167 und 293. T. III. p. 134 u. 375. T. IV. p. 11 u. 83. T. V.

- p. 184. T. VII. p. 343. T. XII. p. 338 u. 436. T. XVI. p. 161 u. 327, Phillips Ann. of philosophy. T.I. p. 3. T.II. p. 120.
- Benzelius Abhandlungen, vorzüglich die Stöchiometrie und Elektrochemie betreffend. Gilbert Ann. Th. XXXVII. S. 249 u. 415. Th. XXXVIII. S. 161. Th. XL. S. 162, u. 235.
- Thoms. Ann. of Philosophy. T. II. p. 443. T. III. p. 51. 93. 244 u. 353; übers. in Schweigger Joann. Th. XI. S. 419. Th. XIII. S. 240. Th. XIV. S. 446. Th. XV. S. 277. Th. XXI. S. 307. Th. XXII. S. 51 u. 317.
- — Schweigger Journ. Th. XXIII. S. 98. 129 u. 277. 'Th. XXVII. S. 113.
- Ann. de chim. et phys. T. XIV. p. 363. T. XVIL p. 5.
- Poggendorff Ann. Th. VII. S. 397. Th. VIII. S. 1 v. 177. Th. XIV. S. 558. Th. XIX. S. 326. Th. XXI. S. 614. T. XXVI. S. 320. T. XXVIII. S. 388.
- über die chemischen Proportionen und die chemischen Wirkungen der Elektricität. Dresden 1820.
- Lehrbuch der Chemie. Ausg. 3. Dresden u. Leipz. Th. 1. S. 3. Th. V. S. 3. 1833 35.
- Prour on the relation between the specific gravities of bodies etc. Thoms. Ann. of philos. T. VI. p. 321.
- Meinecke chemische Messkunst. 2 Bände. Halle u. Leipzig 1815 u. 1817.
- über die Dichtigkeit der elastisch flüssigen Körper u. s. w. Schweigger Journ. Th. XXII. S. 137.
- G. Bischof Lehrbuch der Stöchiometrie. Erlangen 1819.
- Bernharde über Krystellogenie u. s. w. Gehlen Journ. für Chemie u. Physik. Th. VIII. S. 360. Schweigger Iourn. Th. XXXII. S. 1. Th. XXXVII. S. 387. Trommsdorff N. Journ. f. Pharm. Th. VII. H. 2. S. 40. Th. IX. H. 2. S. 3.
- MITSCHERLICH sur la relation qui existe entre la forme crystalline et les proportions chimiques. Ann. de chim. et phys. T. XIV. p. 172. T. XIX. p. 359. T. XXIV. p. 264 u. 355. Poggendorff Ann. Th. XII. S. 137. Th. XXV. S. 300. Th. XXIX. S. 193. Th. XXXI. S. 281.
- Lehrbuch der Chemie. Aufl. 2. 1834. Th. I. S. 368 438.
- E. Turner on the composition of chloride of baryum. Philos. Transact. 1829. p. 291.
- experimental researches on atomic weights. Philos. Transact. 1833. p. 523.
- H. Burr Lehrbuch der Stöchiometrie. Nürnb. 1829.
- O. B. KUHR Lehrbuch der Stöchiometrie, Leipz. 1837.

- C. C. GEELTE Einleit. in die Chemie. Tübing. 1835 37. Th. II. Abth. 2.
- KARSTEN über das Verhältnissder Mischung zur Form. Schweigger Journ. Th. LXV. S. 320 u. 394.
- EMMET on the mathematical principles of chemical philosophy. Phillips Ann. of Philos. T. X. p. 372.
- Osann neues Verfahren, die Atomgewichte der Körper zu bestimmen. Kastn. Archiv Th. XXII. S. 322.
- N. Fuchs über Amorphismus. Schweigger Journ. Th. LXVII. 8. 418. Poggendorff Ann. Th. XXXI. S. 577.
- J. Dumas sur quelques points de la théorie atomistique. Ann. de chim. et phys. T. XXXIII., übers. Poggendorff Ann. Th. IX. S. 293 u. 416.
- Leçons sur la philosophie chimique. Paris. Philosophie der Chemie, übers. v. Rammelsberg. Berlin 1839.
- TH. GRAHAM Elements of Chimistry. London 1838.
- J. Persoz introduction à l'étude de la chimie moléculaire. Paris et Strasb. 1839.

G.

Vesta.

Der letzte von den im gegenwärtigen Jahrhundert entdeckten vier neuen Planeten, von denen Ceres am 1. Januar 1801 von Piazzi in Palermo, Pallas am 28. März 1802 von Olbers in Bremen, Juno am 1. September 1804 von HAR-DING in Lilienthal und Vesta am 29. März 1807 wieder von OLBERS entdeckt worden ist. Vesta ist zugleich, nach Schrö-TER's Messungen, der kleinste von allen Planeten unseres Sonnensystems, da der Durchmesser derselben nur 50 geogr. Meilen betragen soll, so dass demnach ihr körperlicher Inhalt in dem unserer Erde 25000 und selbst in dem unseres Mondes noch 540 Mal enthalten seyn würde. Dieses kleinen Durchmessers ungeachtet erscheint doch Vesta zuweilen äusserst hell beleuchtet, was eine besondere Oberstäche, z. B. von spiegelnden Diamantfelsen, vermuthen lässt. Ihr Zeichen ist 13, wodurch der Altar der Göttin Vesta mit dem ewigen Feuer vorgestellt werden soll.

Da hier dieser sogenannten neuen Planeten zum letzten Male in diesem Werke Erwähnung geschieht, so wird es

kommene kurz zusammenzustellen.

Die mittleren Entfernungen derselben von der Sonne oder die halben großen Axen ihrer elliptischen Bahnen sind, wenn die halbe große Axe der Erdbahn als Einheit vorausgesetzt wird,

Vesta . . \(\) \

Deraus folgen nach dem bekannten Kepler'schen Gesetze die Umlausszeiten dieser Planeten um die Sonne:

Die Epochen oder die mittleren Längen dieser Planeten für den 23. Juli 1831 im mittlern Mittag Berlins hat man

für Vesta . . 84° 47′ 3″,2 - Juno . . 74 39 43,6 - Ceres . . 307 3 25,6 - Pallas . . 290 38 11,8.

Die Excentricitäten der Bahnen gegen die halbe große Axe derselben sind

für Vesta . . . 0,0886

- Juno . . . 0,2556

- Ceres . . . 0,0767

- Pallas . . . 0,2420.

Die Länge des Periheliums für die oben angezeigte Epoche des 23. Juli 1831 ist

für Vesta .: 249° 11′ 37″
- Juno . . 54 17 12
- Ceres . . 147 41 23
- Pallas . . 121 5 0

Die Längen des aufsteigenden Knotens ihrer Bahnen in der Ekliptik sind

für Vesta . . 103º 20' 28"

- Juno .. 170 52 34

- Ceres . . 60 53 50

- Pallas . . 172 38 30.

Die Neigungen dieser Bahnen gegen die Ekliptik sind

für Vesta . . 7° 7′ 57″

- Juno . . 13 2 10

- Ceres.. 10 36 56

- Palles. . 34 35 49.

Die Verhältnisse ihrer Durchmesser, ihrer obern Flächen und ihres körperlichen Inhalts zu dem der Erde sind, nach Herseund's und Schröter's (übrigens, wie es scheint, nicht sehr verlässlichen) Messungen

Durchmesser.. Oberfläche.. Volumen

für Vesta . . 0,03 . . 0,001 . . . 0,00005

- Juno . . 0,18 . . 0,03 . . . 0,005

- Ceres . . 0,20 . . 0,04 . . . 0,008

- Pallas . . 0,26 . . 0,07 . . . 0,017,

woraus die Durchmesser dieser Planeten in geographischen Meilen folgen

für Vesta . . 50

- Juno . . 300

- Ceres . . 340

- Pallas . . 450.

Ebenso findet man für die Entfernungen dieser Planeten von der Sonne in geograph, Meilen

TT laimaka

			Millitele • • •	Groiste	17 tem 10 a te
für	Vesta	· •	48803000	53127000	44479000
-	Juno .	• •	55168000	69268000	41068000

- Ceres . . . 57263000 . . 61654000 . . 52872000

- Pallas . . . 57298000 . . 71165000 . . 43431000

und für ihre Entsernungen von der Erde in Millionen geogr. Meilen

	•	,	Mittlere	Getilete	Kleinste
für	Vesta	• •	48	74	23
-	Jano	• '•	55	90	20
•	Ceres	••	56 ·	82	- 31
—	Pallas	• •	57	92 . :	22.

Aus diesen Angaben folgt zuerst die auffallende Kleinheit dieser Himmelskörper. Der Durchmesser derselben in geographischen Meilen beträgt bei der Vesta 50, bei Juno 300, bei Ceres 340 und bei der Pallas 450 solcher Meilen, während der der Erde 1720 und der des Mondes 454 M. ausmacht. Die Oberfläche der Erde hat 9282000, die des Monds 647000 und die der Vesta nur 9300 geographische Quadratmeilen. Auf der Vesta würde dahes ein Reisender, der täglich sechs Meilen zurücklegt, in zwei Wochen schon seine Antipoden besuchen und in einem Monate die sogenannte Reise um die Welt machen können.

Das zweite Auffallende bei diesen neuen Planeten ist die mahe Uebereinstimmung ihrer Umlaufszeiten, also auch ihrer mittleren Distanzen von der Sonne. Während alle andere Planeten durch sehr große Zwischenräume von einander getrennt sind, sieht man die Bahn dieser vier Planeten in einen sehr kleinen Raum des Himmels eingeschlossen und die Ringe, welche sie bilden, beinahe in einander geschlungen, so daß sie sich demnach unter günstigen, für sie selbst vielleicht sehr ungünstigen Verhältnissen einender sehr nahe kommen und selbst leicht auf einander stoßen können, wenn einmal in der Folge der Zeiten ihre Elemente durch die Einwirkung der Säcular – Störungen größere Veränderungen werden erlitten haben.

Es ist wahrscheinlich, dass sich in dem sehr großen Zwischenraume von Mars bis Jupiter noch mehrere solcher kleinen Planeten besinden, die wir aber bisher nicht bemerkt haben und vielleicht noch lange unter den viel kleinen Fixsternen übersehn werden. Olbers hat die Ausicht ausgestellt, dass diese kleinen Planeten vielleicht nur Trümmer eines anderen großen sind, der durch die Wirkung innerer Kräste geborsten oder durch den Anstols eines äußern Körpers zersprengt worden seyn klaute. Der jüngere Hunschung, der diese Ansicht nicht gelten lassen will, macht dabei die Be-

merkung: This may serve as a specimen of the dreams, in which astronomers, like other speculators, occasionally and harmlessly indulge. Allein ein anderer Schriftsteller, LICH-TREBERG in Göttingen, ist der Meinung, dass man die Leute und das, was in ihnen ist, oft sehr gut eus ihren Träumen erkenne. Der hier in Rede stehende Traum, wenn er einer ist, verhalf dem, der ihn geträumt hat, zur Entdeckung der Vesta. Olbers hatte nämlich schon früher bemerkt, dass Juno, -Ceres und Pallas, da sie beinahe dieselbe mittlere Entfernung von der Sonne haben, auch einander immer sehr nahe kommen müssen, so oft ihre Knoten nahe in dieselbe Himmelsgegend fallen, wie dieses z. B. mit Ceres und Pallas in etwa 300 Jahren der Fall seyn wird und auch in frühern Zeiten ohne Zweisel schon oft gewesen ist. Ein solches Zusam-· mentreffen spricht allerdings für einen gemeinschaftlichen, dem oben erwähnten vielleicht ähnlichen Ursprung, und dieses lejtete ihn daher auf die Idee, noch andere solcher Planeten in derjenigen Gegend des Himmels aufzusuchen, wo diese Vereinigung der Knoten statt haben kann, wofür er den nördlichen Flügel der Jungfrau und den ihm entgegengesetzten Panct an dem hintern Ende des Wallfisches angegeben hatte. Ez munterte daher die Astronomen auf, diese Gegenden sleissig zu durchsuchen, und indem er diesen seinen Rath selbst eifrig befolgte, war et, der schon früher die Pallas entdeckt hatte, so glücklich, auch noch die Vesta zu finden. Dieser Fund war daher nicht, wie so viele andere, bloss dem blinden Zufalle zuzuschteiben, sondern das Glück wurde durch. Ueberlegung herbeigeführt', und es lässt sich darauf mit Recht die schöne Stelle des alten Dichters anwenden:

Οὐ τύχης, οὐχ ἀρετῆς, ἀλλ' ἀρετῆς εὐτυχομένης.

Nicht dem Glücke, nicht dem Verdienst, sondern dem glücklichen Verdienst.

Wie wir oben gesehn haben, so sind besonders von zweien dieser Planeten die Excentricitäten ihrer Bahnen sehr groß, wodurch sie den langgestreckten elliptischen Bahnen der Ko-weten ähnlich werden. Bei Juno und Pallas beträgt diese Excentricität schon den vierten Theil ihrer mittlern Entfermang von der Sonne, während sie z. B. bei der Erde nur den zweihundertsten und bei der Venus noch nicht den einhun-

dertsten Theil ihrer mittlern Entfagnung beträgt. Ebense mi gewöhnlich groß sind die Neigungen ihrer Bahnen gegen die Ekliptik, bei der Juno 13 und bei der Pelles soger 341 Grade. Dadurch hat der alte Thierkreis seine Bedeutung werloren, da er, dessen Breite nur 47 Grade betrug, jetzt 67 Grade haben mülste, wenn er noch die Zone in sich begreifen sollte, welche die Planeten, von der Sonne gesehm, nicht überschreiten. Eigentlich sollte men aber die Längen dieser Bahnen nicht gegen die Ekliptik, sondern gegen den Seunseaquator betrachten, da sie, mach LAPLACE's simpreigher Hypothese, wahrscheinlich alle in der Nähe dieses Aequators:entstanden sind. Wenn men die bekannten Knotenlängen und Neigungen dieser Bahnen in Beziehung auf die Ekliptik mit der Länge des aufsteigenden Knotens des Sonnensquators, die gleich 2570 50' ist, und mit der Neigung dieses Aequaters gegen die Ekliptik, die 7° 15' beträgt, vergleicht, so findet man durch die bekannten Vorschriften der sphärischen Trigenometrie folgende Resultate:

	Rectascension des aufsteigenden					Neigung der		
	Knotens der Bahn					Bahn		
			gegen	den	Sonnenäquator			
für	Mercur	• • •	316°	51'	• • • • •	2 º	54'	
	Venus	• • •	242	45	• • • • •	4	9	
-	Erde	• • •	248	0	• • • • •	7	30	
-	Mars	• • •	254	21	• • • • •	5	50	
-	Vesta	• • •	180	33		4	28	
•	Juno	• • •	197	3	• • • • •	16	28	
-	Ceres		208	43	• • • •	3	43	
-	Pallas		182	19	• • • • •	37	8	
-4	Jupiter	• • •	242	5	• • • • •	6	24	
-	Saturn	• • •	231	12		5	57	
-	Uranus	• • •	247	30	• • • • •	6	44	

Man sieht hier noch deutlicher die geringe Differenz der Knoten und die großen Neigungen ihrer Bahnen, besonders bei Juno und Pallas. Diese großen Excentricitäten und Neigungen haben die vier neuen Planeten auch in einer andern Beziehung den Astronomen sehr interessent gemacht. Man weiß, daß wir das sehwere und verwickelte Problem der drei Körper, d. h. daß wir die Störungen, welche die Planeten nater

sisendet ericiden, nur ensicherne auflösen können, indem wir die sieh ergebenden Ausdrücke, die in geschlossenen Formen für unesse Analysis gans unbrauchbar sind, in Reihen entwickeln und von diesen Reihen nur die ersten Glieder betrachten. Chicklisherweise nămlich sind die meisten dieser Reihest sehr eenvergent, man kann daher die spätern. viel kleineren Chieder derselben ohne bemerkberen Nachtheil gens weglassen. Diese Convergenz und sonach die Möglichheit unseeur Auflörung jones Problems ist aber eine unmittelbere Folge der Rissichtung der Natur, mach welcher die Excentricitites und die Neigungen der Alteren Planetenbahnen sämmtlich var sehr klein sind. Bei den vier neuen Planeten aber ist dieses, wie wir so then gesehn haben, nicht det Pall, jene Reihen lassen sich daher auch für sie nicht mehr gebrauchen, wenn man nicht eine große Anzahl ihrer ersten Glieder berücksichtigt, wodurch jedoch der eigentliche Vortheh den eben diese Reihen gewähren sollen, wieder zerstört werden würde. Wir sind daher gezwungen, auf andere Mittel su denken, um jene Approximationen noch weiter treiben su können, und dieses wird daher für die Geometer eine Verenlassung seyn, ihre bisherigen Methoden zu erweitern und sa vervolikommnen, um dadurch die Geheimnisse des Himmels näher kennen su lernen.

Da diese kleinen Himmelskörper dem größten Planeten unseres Sonnensystems, dem Jupiter, zuweilen sehr nahe kommen, so erleiden sie von demselben auch sehr große Störungen. Dieser Umstand giebt ein Mittel, durch einen Schluss stickwärts die Masse des Jupiter mit großer Genauigkeit zu bestimmen. Bisher ist die Masse dieses Planeten nur mit Hülfe seiner vier Satelliten bestimmt worden. Es war daher suffallend, dass dieser neue Weg, den man zu demselben Ziele gefunden hette, zu einer von jener ersten beträchtlich verschiedenen Massenbestimmung Jupiters führte. Die Astronomen wurden durch diese Verschiedenheit längere Zeit hindurch in nicht geringe Verlegenheit gesetzt, bis endlich Arny die größten Elongationen der Jupiterssatelliten durch seine eigenen Beobachtungen genauer zu bestimmen suchte, als dieses Pond zu Newton's Zeiten gethan hat, und nun zeigte sich die gewünschte Uebereinstimmung sofort, da die Masse Jupiters, wie sie aus seinen Satelliten und aus seinen Störungen IX. Bd. Rrrrr

der neuen Planeten folgte, sehr nahe dieselbe war. SANTERE in Padua hat seitdem diese Beobachtungen der Satelliten wiederholt und ebenfalls sehr nahe mit ALRY übereinstimmende Resultate gefunden.

Noch wollen wir der sonderbaren Verschiedenheiten gedenken, unter denen sich diese vier Planeten den Beobschtern häufig darstellen. Es fiel schon gleich nach ihrer Betdeckung auf, dals sie, ihrer Kleinheit und Entfernung ungeschtet, doch häufig in so hellem Lichte erscheinen. Ceres insbesondere zeigt häufige Abwechselungen in ihrem Glanze. Zuweilen erscheint sie sehr hell und meistens in einem röthlichen Lichte, so dass man sie auch wohl mit freien Augen sehn kann, meistens aber erblickt man sie numin einem schwachen, weifslichen Lichte, wo sie dann bloss durch Fernröhre sichtbar ist. Noch auffallender ist aber der Lichtwechsel der Vesta. Obschon dieser Planet bei weitem der kleinste unter diesen vier Asteroiden, wie sie HERSCHEL genennt hat, ist, so hat er doch meistens ein sehr lebhastes, den Fixsternen ähnliches Licht, und unter günstigen Verhältnissen erscheint er selbst dem freien Auge als ein Fixstern der sechsten Größe, eine Rigenheit, die, wie schon oben bemerkt, wahrscheinlich in der besondern Constitution seiner Oberfläche ihren Grund hat. : Zuweilen sieht man sie auch mit einer Dunsthülle umgeben. Bei Ceres und Pallas scheint sich diese Atmosphäre dezselben ost über hundert Meilen von ihrer Oberstäche zu erstrecken, wo sie dann, nach Art mancher Kometen, in einen dichten Nebel eingehüllt sind, der ihren eigentlichen Kern ganz unsichtbar macht, während sie wieder zu andern Zeiten schaff begrenzt und in dem reinsten Fixsternlichte zu glänzen scheinen. Es ist möglich, dass auf der Oberstäche dieser vielleicht noch nicht ganz ausgebildeten Himmelskörper sehr bedeutende Aenderungen vor sich gehn, gegen welche unsere Stürme und: Ueberschwemmungen nur sehr gering zu nohten sind.

Vibrations system, s. Undulations theorie.

1. 1

Vollmond.

Plenilunium; Pleine Lune; Full moon, die völlig erleuchtete Mondscheibe oder auch die Zeit, wo wir den Mond ganz beleuchtet sehn. Der Mond scheint uns aber dann genz beleuchtet, d. h. in der Gestalt einer ganzen helden Kreisscheibe, wenn er der Sonne gerade gegenüber steht, so dels er demnach seine von der Sonne eben beleuchtete. Midfte ganz der Erde zuwendet¹. Wenn also der Mond voll ist, so geht er auf, wenn die Sonne untergeht, und unter, wenn die Sonne aufgeht. Da er zu dieser Zeit zugleich in der Richtung der Schattsmaxe der Erde steht, und da diese Axe with größer ist, als der Halbmesser der Mondbahn, so müste der Mond auch bei jedem Vollmonde in diesem Schatten stehn oder eine Mondfinsternise erleiden. Dieses ist aber micht immer der Fall, obschon allerdings eine Mondfinstermils, wenn sie sich wirklich ereignet, nur zur Zeit des Vollmonds statt haben kann. Die Ursache dieser Ausnahme ist die Breite des Monds. Dieser Himmelskörper geht nämlich in einer nahen kreisförmigen Bahn um unsere Erde, aber die Ebene dieser Bahn liegt nicht in der Ekliptik, in welcher doch die erwähnte Schattenaxe immer liegen muss, sondern sie ist gegen die Ekliptik um den Winkel von 5° 8'. 47" geneigt, und so kommt es, dass der Mond zur Zeit des Vollmonde, wo er durch jenen Schatten gehn sollte, über oder anter ihm vorbeigeht und daher nicht verfinstert wird. Astronomen haben über die Möglichkeit oder Unmöglichkeit einer Mondfinsternis folgende einfache Vorschrift aufgestellt. Let sur Zeit des Vollmonds der Abstand des Mondmittelpuncts won einem seiner Knoten kleiner, als 9º 31', so hat für diesen Vollmond gewiss eine Mondfinsterniss statt; ist aber dieser Abstand größer, als 12° 4', so ist für diesen Vollmond eine Zwischen diesen beiden Grenzen ist Kinsterniss upmöglich. sine Mondfinsterniss möglich, und man muss daher für diesen Fall durch eine vorläufige Rechnung auffinden, ob auch in der That eine Finsterniss statt haben kann, ehe man deran

^{1 8.} Art. Phasen. Bd. VII. S. 466.

geht, sie mit Genauigkeit zu berechnen. Der kleinste und großete mögliche Vollschattenkegel der Erde hat die Länge von 182410 und 188640 geographischen Meilen, während die mittlere Entfernung des Monds von der Erde 51800 Meilen beträgt, alse mehr als dreimal kleiner ist, als jene Schattenexe, daher der Mond, wenn er zur Zeit der Opposition nur nahe genug bei der Ekliptik ist, immer ganz in den Schatten der Brde treten muß, in welchem er selbst unter den günstigsten Verhältnissen mehrere Stunden verweilen kann. Nicht so ist es bei den Sonnenfinsternissen, die zur Zeit des Neumonds statt haben und entstehn, wenn der Mond seinen Schatten auf die Bret wirft. Der kleinste und größte Vollschattenkegel des Monds beträgt nämlich nur 49400 und 51110 Meilen, somech kann, selbst im günstigsten Falle, die Erde nur von der Spitse dieses Mondschattenkegels getroffen und nie ganz von ihm verfinstert werden. Ja zuweilen trifft dieser Schattenkegel die Erde nicht einmal mit seiner Spitze, dann sieht auch kein Theil der Erde eine totale Sonnenfineterniss, aber wohl haben dann diejenigen Bewohner der Erdfläche eine ringförmige Sonnenfinsternise, die in der Richtung dieser Schattenaxe des Mondes liegen.

Aus dem Vorhergehenden folgt zugleich, daß die Sennenfinsternisse immer nur auf einem gewissen Theile der Oberfläche der Erde sichtbar sind, während die Mondfinsternisse häufig den ganzen Mond verfinstern, so wie, dass die Sonnenfinsternisse im Allgemeinen in Beziehung auf alle Puncte der Erde viel häufiger seyn müssen, als die Mondfinsternisse. Im Mittel fallen in 18 Jahren 41 Sonnenfinsternisse und nur Aber für einen be-29 Mondfinsternisse auf der Erde vor. stimmten Ort, z. B. für Paris, sind umgekehrt die in dieser Stadt sichtbaren Sonnenfinsternisse fast dreimal seltener, als die des Mondes. Man kann im Mittel annehmen, daß jeder bestimmte Ort der Erde in zweihundert Jahren erst eine totale und alle zwei Jahre irgend eine partiale Sonnenfinster-Anders verhält sich dieses auf dem nifs zu sehn bekommt. übrigen Planeten, die, wie Jupiter, Seturn und Urenus, ebenfalls mit Monden versehn sind. Unser Mond mecht nahe 121mal seinen Weg um die Erde in der Zeit, in welcher die Erde einmal um die Sonne geht. Jene anderen Monde aber machen oft mehrere hundert, der innetsta fieturnsmond sogar

11000 Umläuse um ihre Hauptplaneten, während dieser nur einmal um die Sonne geht. Auch zeigt sich jenen Monden der Hauptplanet unter einem 400 – bis 800mal größern Durchmesser, als die Sonne, während die Bewohner unseres Mondes die Erde nur 34mal im Durchmesser größer sehn, als die Sonne. Endlich sind auch die Bahnen jener anderen Monde viel weniger gegen die Ebene des Aequators ihres Hauptplaneten geneigt, als dieses bei unsern Satelliten der Fall ist. Alles dieses trägt dazu bei, dass auf jenen Planeten die Finsternisse viel häusiger sind, als bei uns. So sieht z. B. Japiter im Lause eines seiner Jahre (d. h. in nahe zwölf unserer Jahre) nahe 4500 Mond – und nahe ebenso viele Sonnensinsternisse, während unser Mond deren nur zwei – oder drei im Jahre giebt.

Man hat schon öfter selbst von solchen Mensehen, die sich sonst wenig um die Erscheinungen des Himmels zu kümmern pflegen, die Bemerkung gehört, dess der Mond zur Zeit. des Vollmonds im Winter sehr hech und im Sommer sehr tief am Himmel steht, wenn er eben durch seinen Meridien geht. Die Sonne steht bekanntlich Mittags im Winter sehr tief und im Sommer sehr hoch, dort z.B. 18 und hier 65 Grade über dem Horizonte von Wien. Der Mond aber ist zur Zeit des Vollmonds der Sonne gerade gegenüber, also muss er auch, selbst wenn er sich wie die Erde in der Ekliptik bewegte, im Sommer sehr tief und im Winter sehr hoch stehn. nămlich seine Bahn mit der Ekliptik zusammensiele, so müsste er zur Zeit des Vollmends im Winter in der Höhe von 65 und im Sommer in der Höhe von 18 Graden culminiren. Allein seine Bahn ist gegen die Ekliptik um 5,1 Grade geneigt und um diese 5,1 Grade kann seine mittägige Höhe noch vermehrt oder vermindert werden. Nimmt man die Schiefe der Ekliptik zu 23°,5 und die Neigung der Mondbahn gegen die Ekliptik zu 50,1, so hat man, wenn der aufsteigende Knoten der Mondbahn mit dem Frühlingspuncte zusammenfählt, für die grofstmögliche nördliche oder sädliche Declination des Mondes 23°,5 + 5°,1 = 28°,6, fällt aber jener Knoten der Mendbahn in den Herbstpunct, so ist die größte nördliche oder südliche Declination des Monds $23^{\circ},5-5^{\circ},1=18^{\circ},4$ Fällt endlich der sufsteigende Knoten der Mondbahn in die beiden Solstitien, so ist die größte nördliche oder südliche Declination das

Mittel aus jenen beiden oder nehn 23°,5, so dals also die beiden Extreme seiner mittägigen Höhen im Sommer und Winter in Wien auf

 $18^{\circ},4 - 5^{\circ},1 = 13^{\circ},3$

und

 $65^{\circ},4 + 5^{\circ},1 = 70^{\circ},5$

steigen können, und diese Differenzen sind allerdings der Art, dals sie auch dem gemeinen, unaufmerksamen Manne, wenn sie sich oft wiederholen, endlich auffallen müssen.

L.

Volumen.

Volumen oder körperlicher Inhalt; Volumen; Volume; Volume.

So wird in der Geometrie und in der Physik der Reum genannt, den ein Körper einnimmt. Gemessen oder bestimmt ausgedrückt wird derselbe gewöhnlich durch das Volumen des seiner Gestalt nach einfachsten Körpers, d. h. durch den Würfel (Cubus), dessen Kante eine bestimmte Länge, z. B. einen Zoll, einen Fuss u.s. w. hat, wo dann dieser Würfel ein Kubikzoll, ein Kubikfuss u. s. w. genannt wird. Eine Kugel het demnsch z. B. das Volumen von drei Kubiksus, wenn sie ebenso yiel Raum einnimmt, als ein Würsel, dessen jede Kante ein Fuls oder dessen jede Seite ein Quadratfuls ist, dreimal genommen einnehmen würde. Dabei wird auf die unendlichkleinen Zwischenräume oder Poren, die sich höchst wahrscheinlich in allen natürlichen Körpern finden, nicht geachtet, sondern das Volumen dieser, so wie der geometrischen Körper, wird so bestimmt, als ob sie keine solchen Zwischenräume in ihrem Innern enthielten. Die zuweilen noth-

¹ Ein Mittel, die Tage eines jeden Monats von einem gegebenen Jahre zu finden, auf die ein Neu- oder Vollmond fällt, geben die Tafeln, die v. Zach in seiner Correspondance astronomique. Vol. XI. p. 120. mitgetheilt hat. Man findet sie im Auszuge, mit Erläuterungen und Beispielen versehn, in Littrow's Calendariographie. Wien 1828. S. 248. 529., worauf wir hier wegen Mangels an Rasm verweisen.

wendige Rücksicht auf diese Zwischenräume oder überhaupt auf das Innere der Körper führte auf den Begriff der Masse oder der Dicktigkeit. Zwei gleichgroße Würfel von Blei und Holz haben einerlei Volumen, aber der erste hat, wenn man ihn wägt, eilfmal mehr Gewicht, als der zweite, und daraus schloss man sofort, dass er auch eilfmal so viel Masse haben werde, wobei man es unentschieden lässt und wohl auch lassen mus, ob dieses größere Gewicht von engeren Zwischenräumen der Elemente des Bleis oder von einem größern Gewichte dieser Elemente selbst, die Volumina derselben gleich gesetzt, kommen möge. Dieses Gewicht setzt man dem eigentlichen Betrage des materiellen Stoffes oder der Masse jedes Körpers proportional. Da nun der Erfahrung gemäß bei einem gleichartigen (homogenen) Körper das Gewicht desselben mit dem Volumen gleichförmig ab- und zunimmt, oder da bei allen solchen Körpern das Gewicht, also auch die Masse derselben, dem Volumen proportional ist, so hat man

M = a.V,

wo M die Masse und V das Volumen des Körpers, a aber eine für jeden besondern homogenen Körper constante Größe bezeichnet. Diese Constante wurde auch bei demselben Volumen für verschiedene Körper verschieden gefunden, und man schrieb diese Verschiedenheit, wie gesagt, entweder den einzelnen den Körper constituirenden Elementen (Atomen), oder auch den zwischen diesen Elementen enthaltenen größern oder kleinern Zwischenräumen zu und nannte dieses die größere oder kleinere Dichtigkeit (Dichte) der Körper. Bezeichnet man also diese Dichte durch D, so ist

M = DV oder $D = \frac{M}{V}$

oder die Dichte eines Körpers ist das Verhältnis der Masse desselben zu seinem Volumen so dass also die Dichte eines Körpers in demselben Verhältnis wächst, wie seine Masse bei gleichem Volumen zunimmt eder wie sein Volumen bei gleicher Masse abnimmt, welches Letztere z. B. bei dem Zusemmendrücken der Körper oder bei dem Uebergange derselben aus der luftsörmigen Gestalt in die tropsbare oder aus der tropsbaren in die feste statt hat 2.

^{1 8.} Art. Dichtigkeit. Bd. II. 8. 519.

Von diesen drei Fectoren M. D und V. die euf allen Blättern der mechanischen und physischen Wissenschaften auftreten, wo es sich um die Kräfte, Bewegungen und andere Eigenschaften der Körper von irgend einer Gestalt handelt, haben wir es hier vorstiglich mit der Bestimmung des letztet oder des Volumens V dieser Körper zu thun, dessen geneue Kenntniss besonders bei vielen physischen Untersuchungen sehr nützlich, ja selbst nethwendig ist, daher eine allgemeine Anleitung zu derselben in einem Werke dieser Art nicht fehlen darf. Rigentlich gehört dieser Gegenstand der Integralrechnung an, man pflegt daher gewöhnlich, so est von complicirteren Bestimmungen dieser Art die Rede ist, suf disjenigen Werke zu verweisen, in welchen diese Gegenstände nuständlich behandelt werden. Die zwei vorzüglicheten derselben sind Eurra's Institutiones Calculi integralie. 4 Vol. 4. Petersburg 1792, deutsch von Sakokon. Wien 1883, und La-CROIX Traité du calcul diff. et intégral. 8 Vol. 4. Peris 1797. Da es aber nicht Jedermanns Sache und auch selbst den Geübteren nicht immer genehm ist, die Nachweisungen für jede specielle Untersuchung in so veluminesen Werken nachzusuchen, so wird es, wie wir hoffen, nicht unangemessen erscheinen, hier eine für die meisten Fälle vollkommen genügende und in dieser Form bisher noch nicht gegebene Anleitung zum kurzen und bequemen Gebrauche zusenmengestellt zu sehn.

Nach den ersten Principien der Differentialrechnung hat man bekanntlich für das Differential eines Productes x y zweier veränderlichen Größen x und y den einfachen Ausdruck

$$\partial .xy = x \partial y + y \partial x,$$

also auch, wenn man von allen Gliedern dieses Ausdrucks des Integral nimmt,

$$xy = \int x \partial y + \int y \partial x$$
.

Dieser einsehe, aber durch das ganze Gebiet der Integrerechnung höchst fruchtbare Satz zeigt, dass, wenn y irgend eine Function von x und wenn das Integral fxdy bereits bekannt ist, daraus auch sosort das Integral fydx, oder ungekehrt, durch die Gleichung

 $\int y \, \partial x = xy - \int x \, \partial y$

abgeleitet werden kann. Man sieht, dass bei diesem Versahren

Alles set dine schickliche Trennung des vorgelegten Integralansdrucks in zwei Factoren y und ∂x , oder x und ∂y anhoment, wo von den beiden Producten $x \partial y$ oder $y \partial x$ des Integral des einen bereits bekannt ist oder doch leicht gefunden werden kann.

Wir wollen nun diesen allgemeinen Ausdruck sogleich suf einen speciellen Fall anwenden, der uns in der Folge von größtem Nutzen seyn wird, indem wir nämlich das Integral von dem Ausdrucke

$$\int \partial \varphi \operatorname{Sin.}^{m} \varphi \operatorname{Gos.}^{n} \varphi$$

suchen, wo m und n constante Größen und p eine willkürliche Veriable bezeichnet. Zu diesem Zwecke wollen wir

$$y = (\cos \varphi)^{m+n+2}$$
 and $\partial x = \frac{(\operatorname{Teng} \varphi)^m}{(\cos \varphi)^2} \partial \varphi$

setses, wodurch daher such wird

$$\partial y = -(m+n+2)(\cos q)^{m+n+1}\sin q \cdot \partial q$$

$$x=\frac{1}{m+1}\left(\operatorname{Tang.}\varphi\right)^{m+1}.$$

Substituirt man diese Werthe von x, y, ∂x und ∂y in unserer vorhergehenden allgemeinen Gleichung, so erhält man

und

$$= \frac{1}{m+1} \sin^{-\frac{1}{2}} \varphi \cos^{-\frac{1}{2}} \varphi + \frac{m+n+2}{m+1} \int \partial \varphi \sin^{-\frac{1}{2}} \varphi \cos^{-\frac{1}{2}} \varphi$$

oder auch umgekehrt, wenn man des letzte Glied dieser Gleichung zuerst setzt,

$$= -\frac{1}{m+n+2}\sin^{m+1}\varphi\cos^{m+1}\varphi + \frac{m+1}{m+n+2}\int \partial\varphi\sin^{m}\varphi\cos^{n}\varphi\dots(A')$$

und diese Gleichung (A) oder (A') ist es, die wir allen unsern folgenden Untersuchungen zu Grunde legen wollen.

Wir könnten selbst bei diesen Gleichungen (A) oder (A') stehn bleiben und sofort zu den Bestimmungen des Volumens der Körper, die wir derauf gründen wollen, übergehn. Aber da man dann für jeden speciellen Fall den Größen m und m die entspreckenden Werthe geben müßte, so wird es bequemer seyn, für die einfachsten und am häufigsten vorkommenden

Bälle, wo m und n gleich den natürlichen Zahlen 1, 2, 3... sind, die Form der Gleichung (A) oder (A') gleich jetzt zu entwickeln und sie zur bequemen Uebersicht in einer kleinen Tafel zusammenzustellen, aus der man dann die entsprechende Form dieser Gleichung für jeden einzelnen Fall sogleich auf den ersten Blick nehmen kann.

Setzt man z. B. in der Gleichung (A') die Größe n=0, so erhält man

$$\int \partial \varphi \sin^{m+2} \varphi$$

$$= -\frac{1}{m+2} \sin^{m+1} \varphi \cos \varphi + \frac{m+1}{m+2} \int \partial \varphi \sin^{m} \varphi.$$

Da man aber das Integral des letzten Theils für m=0 und für m=1, nämlich

 $\int \partial \varphi \sin \varphi = \varphi \text{ und } \int \partial \varphi \sin \varphi = - \cos \varphi$ bereits kennt, so erhält man auch, wenn man nach der Ord-nung m=0, 1, 2, 3.. setzt,

$$\int \partial \varphi \sin^2 \varphi = -\frac{1}{2} \sin \varphi \cos \varphi + \frac{1}{2} \varphi
\int \partial \varphi \sin^3 \varphi = -\frac{1}{2} \sin^2 \varphi \cos \varphi - \frac{2}{3} \cos \varphi
\int \partial \varphi \sin^4 \varphi = -\frac{1}{2} \sin^3 \varphi \cos \varphi + \frac{2}{3} \int \partial \varphi \sin^2 \varphi
\int \partial \varphi \sin^5 \varphi = -\frac{1}{5} \sin^4 \varphi \cos \varphi + \frac{4}{3} \int \partial \varphi \sin^3 \varphi \text{ u. s. w.}$$

in welchen Ausdrücken man noch, wenn man will, die Potenzen von Sin. φ nach den bekannten Ausdrücken in die Sinus und Cosinus der vielfachen Winkel 2φ , 3φ , 4φ ... verwandeln kann. Setzt man dann in diesen Ausdrücken $90^{\circ} - \varphi$ statt φ , so erhält man auch die analogen Ausdrücke von $f\partial \varphi$ Cos. $^2\varphi$, $f\partial \varphi$ Cos. $^3\varphi$ u. s. w. Wenn man also in der allgemeinen Gleichung (A') die Größe n=0 setzt, so erhält man, wie man so eben gesehn hat, das Integral von $f\partial \varphi$ Sin. $m+2\varphi$ oder von $f\partial \varphi$ Cos. $m+2\varphi$ für die Werthe von m=0, 1, 2, 3... Setzt man ebenso in der Gleichung (A') statt n die Größen 1, 2, 3..., so erhält man die Integrale von

$$\int \partial \varphi \sin^{m+2}\varphi \cos \varphi$$
,
 $\int \partial \varphi \sin^{m+2}\varphi \cos^{2}\varphi$,
 $\int \partial \varphi \sin^{m+2}\varphi \cos^{3}\varphi u$. s. w.,

wo wieder m nach der Ordnung die Zahlen 0, 1, 2, 3... bezeichnet. Setzt man aber in der Gleichung (A) die Größe m
gleich — m, so erhält man

$$\int \frac{\partial \varphi \cos^{n} \varphi}{\sin^{m} \varphi} = \frac{1}{m-1} \cdot \frac{\cos^{n+1} \varphi}{\sin^{m} \varphi} + \frac{m-n-2}{m-1} \int \frac{\partial \varphi \cos^{n} \varphi}{\sin^{m} \varphi},$$

und mit diesem Ausdrucke erhält man

für n=0 das Integral von
$$\int \frac{\partial \varphi}{\sin^m \varphi}$$
 für m=0, 1, 2, 3...

$$- n = 1 - - \int \frac{\partial \varphi \operatorname{Cos.} \varphi}{\operatorname{Sin.}^{m} \varphi} - \dots$$

$$-n=2--\int \frac{\partial \varphi \cos^2 \varphi}{\sin^m \varphi} - \dots$$

Ganz ebenso erhält man auch für n = -1, -2, -3... das Integral von

$$\int_{\overline{\sin^m \varphi \operatorname{Cos}.\varphi}}^{\underline{\partial \varphi}}, \int_{\overline{\sin^m \varphi \operatorname{Cos}.^2 \varphi}}^{\underline{\partial \varphi}}, \int_{\overline{\sin^m \varphi \operatorname{Cos}.^3 \varphi}}^{\underline{\partial \varphi}} u.s. w.$$

für die auf einander folgenden Werthe von m=0, 1, 2, 3....
und man sieht ohne ausdrückliche Brinnerung, wie sich dieses Verfahren, so weit man nur will, leicht fortsetzen läßt.

Setzen wir noch in der obigen ersten Gleichung

$$\int \mathbf{y} \, \partial \mathbf{x} \stackrel{\triangle}{=} \mathbf{x} \mathbf{y} - \int \mathbf{x} \, \partial \mathbf{y}$$

die Größe $y = \varphi^m$ und $\partial x = \partial \varphi \sin \varphi$,

also auch

$$\partial y = m \varphi^{m-1} \partial \varphi$$
 and $x = - \cos \varphi$

so erhält man sofort

$$\int \varphi^{m} \partial \varphi \operatorname{Sin}. \varphi = -\varphi^{m} \operatorname{Cos}. \varphi + m \int \varphi^{m-1} \partial \varphi \operatorname{Cos}. \varphi.$$

Setzt man aber $y = q^{m-1}$ und $\partial x = \partial q \cos q$, so erhält man auf dieselbe Weise

$$\int \varphi^{m-1} \partial \varphi \cos \varphi = \varphi^{m-1} \sin \varphi - (m-1) \int \varphi^{m-2} \partial \varphi \sin \varphi$$
, und ganz ebenso ist auch

$$\int \varphi^{m-2} \partial \varphi \sin \varphi = -\varphi^{m-2} \cos \varphi - (m-2) \int \varphi^{m-8} \partial \varphi \cos \varphi.$$

Setzt man auch dieses Verfahren fort, und substituirt dann die einzelnen Integrale in einander, so erhält man

$$\int \varphi^{\mathbf{m}} \partial \varphi \operatorname{Sin}. \varphi$$

$$= -\varphi^{m} \cos \varphi + m\varphi^{m-1} \sin \varphi + m(m-1)\varphi^{m-2} \cos \varphi$$

$$-m(m-1)(m-2)\varphi^{m-3} \sin \varphi - \dots$$

so wie auch

 $\int \varphi^{\mathbf{m}} \partial \varphi \cos \varphi$

=
$$+ \varphi^{m} \sin \varphi + m \varphi^{m-1} \cos \varphi - m (m-1) \varphi^{m-2} \sin \varphi$$

- $m(m-1)(m-2) \varphi^{m-3} \cos \varphi + ...$

von welchen Reihen das Gesetz des Fortgangs für sich deutlich ist.

Die vorhergehenden Erläuterungen genügen, um die oben erwähnte Tafel zu construiren, die wir hier aufstellen wellen.

I.
$$\int \partial \varphi \sin^m \varphi$$
, we m = 1, 2, 3...

$$\int \partial \varphi \sin \varphi = -\cos \varphi,
\int \partial \varphi \sin \varphi = \frac{1}{4} \sin 2 \varphi + \frac{1}{4} \varphi,$$

$$\int \partial \varphi \sin^2 \varphi \implies \frac{1}{4} \sin^2 2 \varphi + \frac{1}{4} \varphi$$

$$\int \partial \varphi \sin^3 \varphi = \frac{1}{12} \cos 3\varphi - \frac{1}{4} \cos \varphi,
\int \partial \varphi \sin^4 \varphi = \frac{1}{12} \sin 4\varphi - \frac{1}{4} \sin 2\varphi + \frac{1}{4} \varphi.$$

$$\int \partial \varphi \sin^{8} \varphi = -\frac{1}{80} \cos 5 \varphi + \frac{5}{48} \cos 3 \varphi - \frac{5}{8} \cos \varphi$$

$$\int \partial \varphi \sin^{6} \varphi = -\frac{1}{192} \sin 6\varphi + \frac{1}{19} \sin 4\varphi - \frac{1}{19} \sin 2\varphi + \frac{1}{19} \varphi$$

II.
$$\int \partial \varphi \cos^m \varphi$$
.

$$\int \partial \varphi \operatorname{Cos.} \varphi = \operatorname{Sin.} \varphi$$
,

$$\int \partial \varphi \cos^2 \varphi = \frac{1}{4} \sin^2 2\varphi + \frac{1}{4} \varphi$$

$$\int \partial \varphi \cos^3 \varphi = \frac{1}{12} \sin 3 \varphi + \frac{3}{4} \sin \varphi$$

$$\int \partial \varphi \cos \varphi = \frac{1}{2} \sin 4\varphi + \frac{1}{2} \sin 2\varphi + \frac{1}{2} \varphi u$$
. s. f.

III.
$$\int \frac{\partial \varphi}{\sin^{m} \varphi}$$

$$\int_{\overline{\sin}.\Phi}^{\partial \varphi} = \text{Log. nat. Tang.} \frac{1}{2}\varphi,$$

$$\int_{\overline{\sin^2 \varphi}}^{\partial \varphi} = -\operatorname{Cotg.} \varphi,$$

$$\int \frac{\partial \varphi}{\sin^{2}\varphi} = -\frac{\cos \varphi}{2\sin^{2}\varphi} + \frac{1}{2} \log \text{ Tang. } \frac{1}{2} \varphi \text{ u. s. f.}$$

IV.
$$\int \frac{\partial \varphi}{\cos^{10} \varphi}$$
.

$$\int_{\overline{\cos \varphi}}^{\theta \varphi} = \text{Log. Tang. } \frac{90^{\circ} + \varphi}{2},$$

$$\int_{\overline{\text{Cos.}^2\varphi}}^{\underline{\partial \varphi}} = \text{Tang. } \varphi,$$

$$\int \frac{\partial \varphi}{\cos^3 \varphi} = \frac{\sin \varphi}{2 \cos^2 \varphi} - \frac{1}{2} \text{ Log. Tang. } \frac{90^\circ - \varphi}{2} \text{ u. s. w.}$$

Ž

$$V \cdot \int_{\frac{1}{\sin m} \varphi \cos \varphi}^{\frac{1}{m}}$$

$$\int \frac{\partial \varphi}{\sin \varphi \cos \varphi} = \text{Log. Tang. } \varphi,$$

$$\int \frac{\partial \varphi}{\sin^2 \varphi \cos \varphi} = -\frac{1}{\sin \varphi} + \text{Log. Tang. } \frac{90^\circ + \varphi}{2} \text{ n. s. f.}$$

VI.
$$\int \frac{\partial \varphi}{\sin^{2} \varphi \cos^{2} \varphi} = \frac{1}{\cos^{2} \varphi} + \log \operatorname{Tang.} \frac{1}{\varphi},$$

$$\int \frac{\partial \varphi}{\sin^{2} \varphi \cos^{2} \varphi} = -2 \operatorname{Cotg.} 2\varphi,$$

VII.
$$f \varphi^m \partial \varphi \operatorname{Sin}. \varphi$$
.

 $f \varphi \partial \varphi \operatorname{Sin}. \varphi = -\varphi \operatorname{Cos}. \varphi + \operatorname{Sin}. \varphi$,

 $f \varphi^2 \partial \varphi \operatorname{Sin}, \varphi = -\varphi^2 \operatorname{Cos}. \varphi + 2\varphi \operatorname{Sin}, \varphi + 2\operatorname{Cos}. \varphi$,

VIII.
$$\int \varphi^m \partial \varphi \operatorname{Cos.} \varphi$$
.
$$\int \varphi \partial \varphi \operatorname{Cos.} \varphi = \varphi \operatorname{Sin.} \varphi + \operatorname{Cos.} \varphi$$
,
$$\int \varphi^2 \partial \varphi \operatorname{Cos.} \varphi = \varphi^2 \operatorname{Sin.} \varphi + 2\varphi \operatorname{Cos.} \varphi - 2 \operatorname{Sin.} \varphi$$
.

Diese kleine Tafel wird uns zu der nun solgenden Ausmensung der Körper von jeder Gestalt die besten Dienste leisten und uns in den meisten Fällen des Nachsuchens in den oben erwähnten voluminösen Integralwerken gänzlich überheben.

Diese Ausmessung der Körper besteht eigentlich aus zwei wesentlich von einender verschiedenen Theilen, nämlich aus der Bestimmung ihrer Oberstäche und aus der ihres körperlichen Inhaltes oder ihres Kohumens. Die erste dieser Bestimmungen nennt man die Complanation, die zweite die Cubatur der Körper. Wir wollen beide, wie sie es auch ihrer Natur nach sind, abgesondert betrachten und zuerst die allgemeinen Ausdrücke stir diese Bestimmungen ausstellen, ehe wir sie auf gegebene specielle Fälle anwenden.

Die Grenzen der Körper sind Flächen, ebene eder krume me. Eine solehe Fläche messen oder bestimmen beißt, sie

mit einer andern bekannten Fläche, die man als die Biuheit der Flächen annimmt, vergleichen. Die einfachste der ebenen Flächen ist des Quadrat, nach ihm des Rechteck. Das letzte wird daher auch schon durch das erste gemessen, d. h. um die Fläche eines gegebenen Rechtecks zu bestimmen, untersucht man, wie vielmal dasselbe die Fläche eines Quadrats, dessen Seiten sehr klein sind, wie vielmal es z. B. die Fläche eines Quadretzolls oder einer Quadretlinie u. s. w. in sich enthält. Enthält aber die eine Seite des Rechtecks die Seite jenes Quadrats, das man zur Einheit der Elächen angenommen hat, a mal und die andere Seite des Rechtecks b mal, so sind offenbar a mal b oder a b dieser Quadrate in jenem Rechtecke enthalten, oder endlich, wie man sich auszudrücken pflegt, die Fläche des Rechtecks ist gleich dem Producte seiner beiden Seiten, oder die Fläche des Rechtecks ist gleich dem Producte der Basis in die Höhe desselben. Dieser Begriff wird durch die ganze Lehre der Complanation der Flächen fortgesetze, und es ist nur noch übrig, ihn auch auf die verwickelteren Fälle gehörig anzuwenden. Da man z. B. weiß, dass ein Parallelogramm von der Höhe und Basis eines Rechtecks auch eine gleiche Pliche mit demselben hat und dass ein Parallelogiamm durch seine Diagonale in zwei gleiche Dreiecke getheilt wird, so ist auch die Fläche jedes Pamillelogramms gleich dem Producte der Basis in seine Höbe and die Fläche des Dreiecks ist gleich der Hälfte dieses Productes in. s. W. ..

Schwieriger wird aber die Anwendung dieses Begriffes auf solche ebene Flächen, die ganz oder zum Theil von krumFig. men Linien begrenzt werden. Sey AM eine solche krumme 265. Linie, deren Puncte M bekanntlich durch zwei auf einender senkrechte Coordinaten AP = x und PM = y bestimmt werden. Um die Fläche AMP, welche zwischen diesen drei Linien AM, AP und PM enthalten ist, zu messen, denkt man sich von dem nächstfelgenden Puncte m der Curve AM ebenfalls eine Senkrechte mp auf die verlängerte Ap gezogen, we dann das Viereck PM mp gleichsam das erste Wachsthum oder das Differential der gesuchten Fläche ausdrückt, welches man durch d. F bezeichnen kann, wenn F die Fläche AMP seibst voestellt. Zieht man dann Mn parallel mit AP, so ist PM = pm, und man owied, analog mit dem Vorherge-

headen, anch die Größe $\operatorname{Pp} = \partial x$ als das Differential von $\operatorname{AP} = x$, so wie die Größe $\operatorname{mn} = \partial y$ als das Differential von $\operatorname{PM} = y$ betrachten. Dieses vorausgesetzt besteht das Differential ∂F der gesuchten Fläche aus dem Rechtecke PM mp, das nach dem Vorhergehenden gleich $y \partial x$, und aus dem Dreisecke M mn, das gleich $y \partial x \partial y$ ist, so dass daher

$$\partial \mathbf{F} = \mathbf{y} \partial \mathbf{x} + \frac{1}{2} \partial \mathbf{x} \partial \mathbf{y}$$

seyn wird. Da aber nach dem Geiste der Differentialrechnung die unendlichkleinen Größen gegen die endlichen weggelassen werden, so ist auch y + 1 3 y gleich y und daher

$$\partial \mathbf{F} = (\mathbf{y} + \mathbf{1} \partial \mathbf{y}) \partial \mathbf{x}$$

oder

$$\partial \cdot \mathbf{F} = \mathbf{y} \, \partial \mathbf{x} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (\mathbf{B})$$

nnd diese Gleichung giebt daher den allgemeinen Ausdruck des Differentials &F einer jeden ebenen, von krummen Linien begrenzten Fläche, aus dem dann durch Integralrechnung (oder, wie wir später sehn werden, durch die oben aufgestellte kleine Tasel) die gesuchte Fläche F selbst abgeleitet werden kann. Man kann diesen Ausdruck offenbar auch so stellen:

$$\partial^2 \mathbf{F} = \partial \mathbf{x} \cdot \partial \mathbf{y},$$

wo dann das Product $\partial x \cdot \partial y$ die Flächen der kleinen Rechtecke Pa', a'b, b c'... bezeichnet, deren Basis Pp= ∂x und deren gemeinschaftliche Höhe Pa = ab = bc = mn = ∂y ist, und wo der Ausdruck $\partial x \cdot \partial y$ zweimal integrirt werden muß. Ebenso kann man, wenn man aus dem Anfangspuncté A die geraden Linien AM und Am und dann aus dem Mit-Fig. telpuncte A mit dem Halbmesser AM = r den Kreisbogen 266. Mn zieht, die Fläche AMmA = ∂F als das Differential der Fläche ABMA = F ansehn. Dann ist nämlich AM = An=r, und wenn man den Winkel PAM durch φ bezeichnet, der Winkel MAm = $\partial \varphi$, so wie mn = ∂r , so daß man daher das Differential ∂F gleich der Fläche der beiden Dreiecke-AMn und Mmn setzen kenn. Die gemeinschaftliche Basis dieser Dreiecke ist Mn = $r \partial \varphi$ und ihre Höhen sind r und ∂r , so daß man daher hat

$$\partial \mathbf{F} = \frac{1}{2} \mathbf{r} \partial \mathbf{p} (\mathbf{r} + \partial \mathbf{r})$$

oder wieder, wenn dr gegen r unendlich klein ist,

$$\partial \mathbf{F} = \frac{1}{4} \mathbf{r}^2 \partial \boldsymbol{\varphi} \dots \quad (\mathbf{B}')$$

worans dann wieder durch Integralrechaung die endliche Gette

Wenn wir zun zu solchen Flächen übergehn, die nicht mehr in derselben Bbene liegen, so werden wir doch, nach demselben Geiste der Differentialrechnung, annehmen können, dass jeder kleinste Theil derselben eine solche ebene Fläche Seyen also die drei unter sich senkrechten Geraden 267. AX, AY und AZ die Axen der Coordinaten x, y und z und M ein Punct der gegebenen krummen Fläche. Man lege durch den Punct M zwei Ebenen, deren die eine MQQ M' mit der coordinirten Ebene der xz und die andere MQRN mit der coordinirten Ebene der yz parallel ist, so werden diese Ebemen die gegebene Fläche in zwei Curven MM' und MN schneiden. Nimmt man dann auf diesen Curven zwei dem Puncte M sehr nahe Puncte M' und N und legt man durch diese zwei Puncte ebenfalls solche Ebenen NRR'N' und M'Q'R'N', die den beiden coordinirten Ebenen der xz und yz parallel sind, so wird durch diese vier Ebenen auf der gegebenen krummen Fläche eine vierseitige Figur MNM'N' begrenzt, deren Projection in der coordinisten Ebene der xy das Rechteck QQ'RR' ist. Ist daher wieder

AP = x, PQ=y und QM=z, so ist auch

 $QQ'=PP'=\partial x$, $QR=Q'R'=\partial y$ and $M'n=\partial z$, wenn Mn mit AX parallel gezogen wird. Es ist demnach die Fläche des ebenen Rechtecks QQ'RR' gleich &xdy, wie zuvor. Allein die Fläche des krummen Rechtecks MNM'N' kann ebenfalls, wegen der Kleinheit seiner Seiten, ohne merklichen Fehler als ein ebenes Rechteck betrachtet werden, dessen Fläche ganz in diejenige Ebene fällt, welche die gegebene krumme Fläche in dem Punete M tangirt, und da das erste Rechteck QQ'RR' = $\partial x \partial y$ die Projection des zweiten MNM'N' ist, so wird man auch die Fläche dieses zweiten Rechtecks erhalten, wenn man die Fläche des ersten durch den Cosinus des Winkels dividirt, welchen die unsere Fläche in M tangirende Ebene mit der coordinirten Ebene der xy bildet. Dieser Cosinus ist aber, wie man aus den ersten Elementen der analytischen Geometrie weiß, gleich

$$\frac{1}{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2}.$$

Nennt man also, analog mit dem Vorhergehenden, & Ø die Fläche dieses zweiten Rechtecks MNM'N', so hat man für den analytischen Ausdruck derselben

$$\partial \Phi = \partial \times \partial y$$
. $\int \frac{\partial z}{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} \cdots$ (C)

und dieser Ausdruck zweimal integrirt wird die ganze Oberfische des gegebenen Körpers', z. B. der Kugel, des Kegels, der Ellipsoids u. s. w., geben.

Einfacher wird dieser Ausdruck für $\partial \mathcal{O}$, wenn der Körper, dessen Oberfläche Ø gesucht wird, durch Rotation einer krummen Linie um irgend eine Axe entstanden ist. Sey APBFig. diese Rotationsaxe, die wir zugleich für die Axe der x an-268. nehmen, und sey AMmB die gegebene krumme Linie. Legt man durch zwei sehr nahe Puncte M und m dieser Linie Ebenen, die senkrecht auf der Rotationsaxe stehn, so werden diese Ebenen unsere Rotationssläche in Kreisen schneiden, deren sehr nahe gleiche Halbmesser PM == pm == y sind und deren Peripherie daher gleich 2 my ist, wenn m die bekannte Ludolph'sche Zahl 3,14159 ... bezeichnet. Dieses voransgesetzt kann man den Theil der Obersläche unseres Rotationskörpers, der zwischen den beiden Kreisen enthalten ist, als die Oberstäche eines Cylinders betrachten, dessen Basis zum Umfange eben jene Peripherie 2 my hat und dessen sehr kleine Höhe das Element M $\mathbf{m} \Longrightarrow \partial$ s des Bogens der rotirenden Curve ist. Dieses Element ist aber bekanntlich gleich

$$\partial s = \sqrt{\partial x^2 + \partial y^2},$$

so dass man also hat

$$\partial \mathcal{Q} = 2\pi y \partial s \dots \mathcal{C}$$
.

Gehn wir jetzt noch zu der Bestimmung des eigentlichen Volumens eines gegebenen Körpers über. Das Einfachste ist ohne Zweisel, wenn wir den oben gegebenen Begriff von der Messung der Ebenen unmittelbar auch auf die Messung der Körper übertragen. Nach dem Vorhergehenden ist die Projection jedes Elements MNM'N' der einen Körper begrenzenden Fläche in der Ebene xy gleich dem Rechtecke $QRQ'R' = \partial x \partial y$.

IX. Bd.

Das vierseitige Prisma MNRQ' aber, dessen Basis dieses Rechteck und dessen Höhe die Ordinate QM oder R'N' = s ist, hat zu seinem Volumen des Product z. $\partial \times \partial y$, und dieses Product kann daher auch als das gesuchte Element des Volumens V des Körpers selbst angesehn werden, so das man also hat

$$\partial . \nabla = z \partial x \partial y$$

welcher Ausdruck daher zweimel integnirt werden unte. Man kann ihn auch, analog mit dem Vorhergehenden, durch die Gleichung

 $\partial V \Longrightarrow \partial x \partial y \partial x \dots$ (D)

darstellen, die, wie schon der erste Anblick zeigt, eine dzeische Integration erfordert. Diese letzte Form ist die eines rechtwinkligen Parallelepipedums R R' q q', dessen Seiten $Q Q' = R R' = \partial x$, $Q R = Q' R' = \partial y$ und $Q q = R' r' = M' n = \partial z$ sind, wobei also der Körper aus lauter solchen sehr kleinen rechtwinkligen Parallelepipeden zusammengesetzt gedacht wird.

Auch dieser Ausdruck wird einfacher, wenn der zu bestimmende Körper durch Rotation einer Curve um die Axe Fig. der x entstanden ist. Ist nämlich wieder der Halbmesser PM 268. oder pm jener beiden Kreise gleich r und ist die senkrechte Distanz Pp derselben gleich ∂x , so kann man den zwisches diesen beiden Kreisen enthaltenen Theil des Körpers als einen Cylinder betrachten, dessen Basis gleich der Fläche jener Kreise oder gleich πy^2 und dessen Höhe gleich ∂x ist, so daß man also für das Element des Volumens dieser Körper den Ausdruck hat

$$\partial V = \pi y^2 \partial x \dots (D').$$

Wir haben demnach, um alles Vorhergehende kurz zusammenzustellen, folgende Ausdrücke: für das Element des Bogens s einer jeden ebenen Curve

$$\partial s = \gamma \overline{\partial x^2 + \partial y^2} \dots (A),$$

für das Blement der Fläche F einer Curve

$$\partial \mathbf{F} = \mathbf{y} \partial \mathbf{x} \dots (\mathbf{B})$$

oder zwischen den Polarcoordinaten r und ϕ

$$\partial \mathbf{F} = \frac{1}{2} \mathbf{r}^2 \partial \varphi \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (\mathbf{B}'),$$

für die Oberfläche Q der Rotationskörper-

$$\partial Q = 2\pi y \partial x \dots (C)$$

und endlich für der Volumen V dieser Körper $\partial V = \pi \dot{y}^2 \partial x \dots (D')$.

Dieses vorausgesetzt gelangen wir nun zu dem eigentlichen Zwecke unseres Vorhabens, nämlich der Integration dieser Ansdrücke für solche besondere Fälle, wie sie der Physi-Let öfter gebraucht, die bisher nur mit Hülfe umständlicher Werke über die Integralrechnung gefunden werden konnte, während wir sie alle mittelst der oben gegebenen kleinen Tasel kurz und bequett derstellen Wollen. Da aber jene Tafel, die wir allem nun folgenden Untersuchungen zu Grunde legen wollen, nur trigonometrische Functionen enthält, während die Gleichungen der Curven und Flächen gewöhnlich durch rechtwinklige Coordinaten x, y und z ausgedrückt werden, so wird es zu unserm Zwecke angemessen, ja selbst nothwendig seyn, auch diese Gleichungen vorerst auf solche trigonometrische Functionen zurückzuführen, also für Curven jede der beiden Coordinaten x und y als eine solche Function zu betrachten, die man. wie man sogleich näher sehn wird, in den meisten Fällen seht Micht finden kann. Die bekannte Gleichung des Kreises z. B. ist $x^2 + y^2 = a^2$

wo a den Halbmesser desselben bezeichnet. Setzt man nun die Abscisse x = a Cos. φ, so zeigt jene Gleichung sofort, daß die Ordinate y = a Sin. φ seyn muß, so daß man daher für den Kreis folgende zwei Gleichungen hat:

 $x = a \cos \varphi \text{ and } y = a \sin \varphi.$

Für die Ellipse, deren beide Halbaxen a und b sind, hat man ebenso

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

und man sieht leicht, dass man diese einzelne Gleichung auch durch die solgenden zwei ersetzen kann:

 $x = a \sin \varphi$ and $y = b \cos \varphi$.

Bbetso ist die Gleichung der Astrois

$$x^{\frac{3}{4}} + y^{\frac{3}{4}} = a^{\frac{3}{4}}$$

wostir man wieder die beiden solgenden setzen kann:

$$x = a \cos^3 \varphi$$
 und $y = a \sin^3 \varphi$.

Auf den ersten Blick scheint damit nicht eben viel gewonnen zu seyn, da eine einzelne Gleichung doch im Allgemeinen Sassas 2 leichter zu behandeln seyn muß, als zwei, deren eine die andere bedingt. Dass dieses aber nicht immer und besonders nicht bei den hier vorliegenden Problemen der Fall ist, wird die Folge lehren. Hier begnügen wir uns zu erwähnen, dass sich dasselbe Versahren auch auf die Gleichungen der Flächen und zwar oft mit noch größerem Vortheile fortsetzen läset, wo aber dann der einzigen Gleichung der Fläche zwischen rechtwinkligen Coordinaten drei andere zwischen ihnen und den trigonometrischen Functionen substituirt werden müssen. So ist z. B. die Gleichung der Kugel, deren Halbmesser a ist,

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2$$
.

Allein dafür kann man auch ganz ebenso allgemein die folgenden drei Gleichungen setzen:

$$x = a \cos \varphi \sin \psi,$$

 $y = a \sin \varphi \sin \psi,$
 $z = a \cos \psi.$

Die Oberstäche, die entsteht, wenn eine Ellipse, deren halbe große und kleine Axe a und b ist, sich um ihre kleine Axe dreht, hat bekanntlich zur Gleichung

$$\frac{x^2+y^2}{a^2}+\frac{z^2}{b^2}=1,$$

oder auch, wie man leicht sieht, folgende drei Gleichungen:

$$x = a \cos \varphi \sin \psi$$
,
 $y = a \sin \varphi \sin \psi$,
 $z = b \cos \psi$.

Die bekannte Gleichung des Kegels ist:

$$x^2 + y^2 = a^2 z^2$$

und dieselbe Fläche läßt sich auch ebenso allgemein durch folgende drei Gleichungen ausdrücken:

$$x = a \varphi \cos \psi,$$

 $y = a \varphi \sin \psi,$
 $z = \varphi,$

welche Beispiele sich leicht auch auf andere der gewöhnlich. vorkommenden Flächen anwenden lassen.

Gehn wir nun zu unseren Integrationen über und betrachten wir unter denselben zuerst diejenigen, welche für die Bestimmung der Länge des Bogens einer gegebenen Curve bestehn, auf welcher Bestimmung bekanntlich die sogenannte Rectification der Curven beruht.

A. Rectification der Curven.

1) Der Kreis, dessen Halbmesser a ist, hat zur Glei-Fig. 269.

 $x^2 + y^2 = a^2$.

In diesem, so wie in allen folgenden Figuren, wird die Gerade AP immer gleich x und die darauf senkrechte PM gleich y gesetzt. Nimmt man also, wie zuvor,

 $x = a \cos \varphi$ and $y = a \sin \varphi$,

so hat man auch

 $\partial x = -a \partial \varphi$ Sin. φ und $\partial y = a \partial \varphi$ Cos. φ .

Substituirt man diese Werthe von ∂x und ∂y in der obigen Gleichung (A), so erhält man

$$\partial s = a \partial \varphi$$

und davon ist das bekannte Integral

$$s = a q$$

wo die Constante der Integration verschwindet, wenn s mit φ oder mit y zugleich verschwindet. Es ist daher der Kreisbogen BM = $a\varphi$, wenn der Winkel BAM = φ ist, wie bekannt.

2) Für die Apollonische Parabel NAM hat man die Fig. 370.

$$y^2 = a x$$

wischen den rechtwinkligen Coordinaten AP=x und PM=y. Betzt men aber

o erhält man auch

$$y = \frac{1}{2} a \operatorname{Tang.} \varphi$$

o dass daher ist

$$\partial x = \frac{1}{2} \cdot \partial \varphi \frac{\text{Tang. } \varphi}{\text{Cos.}^2 \varphi} \text{ and } \partial y = \frac{1}{2} \cdot \frac{\partial \varphi}{\text{Cos.}^2 \varphi}$$
.

liese Werthe von ∂x und ∂y in der Gleichung (A) substinirt geben

$$\partial s = \frac{\frac{1}{2} a \partial \varphi}{\cos^3 \varphi}$$

ad davon erhält man nach der vorhergehenden Tafel N. IV. pfort das gesuchte Integral

$$s = \frac{1}{4} \cdot \left[\frac{\sin \varphi}{\cos^2 \varphi} - \text{Log. Tang.} \frac{90^{\circ} - \varphi}{2} \right],$$

renn s zugleich mit φ oder, was dasselbe ist, mit x verthwindet.

Fig. 3) Für die Neifsche Parabel NAM hat man die bekannte 271. Gleichung

yamax2,

Setzt man aber $x = \frac{1}{27}$ a Tang. $\frac{3}{9}$, so hat man auch $y = \frac{4}{3}$ a Tang. $\frac{2}{9}$,

und deher

$$\partial x = \frac{8a}{9} \cdot \frac{\text{Tang.}^2 \varphi}{\cos^2 \varphi}$$
, $\partial \varphi$ and $\partial y = \frac{8a}{9} \cdot \frac{\text{Tang.} \varphi}{\cos^2 \varphi}$. $\partial \varphi$.

Damit giebt aber die Gleichung (A)

$$\partial s = \frac{8a}{y}, \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi}, \partial \varphi.$$

Da aber $\partial \cdot \frac{1}{\cos^3 \varphi} = 3 \frac{\sin \varphi}{\cos^4 \varphi} \cdot \partial \varphi$ ist, so het men auch für das gesuchte Integral

$$s = \frac{8a}{27 \cos^3 \varphi} + \text{Const.}$$

Zählt man den Bogen AM=s vom Scheitel A, so ist s=0 für $x=\varphi=0$ und daher

$$Const. = -\frac{8a}{27},$$

also auch der gesuchte Bogen AM der Neil'schen Parabel

$$s = \frac{8 a}{27} \left(\frac{1}{\cos^3 \omega} - 1 \right).$$

Fig. 4) Für die Astrois BCDE hat man die Gleichung 272.

$$x^{\frac{3}{4}} + y^{\frac{3}{4}} = x^{\frac{3}{4}}$$

Setzt man also

 $x = a \cos^3 \varphi$ und $y = a \sin^3 \varphi$, so erhält man

$$\partial s = -\frac{3a}{9} \partial \varphi \sin 2\varphi$$

und davon ist das Integral (Tafel N. I.)

$$s \Longrightarrow \frac{1}{2} \circ \operatorname{Cos}^2 \varphi,$$

wenn s = 0 für x = 0 oder für $\varphi = 90^\circ$ wird. Man sieht daraus, dass der ganze Bogen CME jedes Quadranten gleich $\frac{1}{4}$ a und dass daher der ganze Umfang der Astrois gleich $\frac{1}{4}$ a oder gleich der dreifschen geraden Linie BC oder DE ist.

Fig. 5) Für die Logistik MBN hat man die Gleichung x = e,

wo e die Basis der natürlichen Logarithmen bezeichnet und wo wieder AP = x und PM = y, so wie AC = 1 und CD = e ist. Setzt man aber $x = Tang. \varphi$, so ist

$$\partial x = \frac{\partial \varphi}{\cos^2 \varphi}$$
 and $\partial y = \frac{\partial \varphi}{\sin \varphi \cos \varphi}$,

also auch für die Gleichung (A)

$$\partial s = \frac{\partial \varphi}{\sin \varphi \cos^2 \varphi}$$

und davon ist (Tafel VI.) das gesuchte Integral

$$s = \frac{1}{\cos \varphi} + \text{Log. Tang. } \frac{1}{2}\varphi + \text{Const.}$$

6) Für die Cykloide AMDB, deren erzeugender Kreis Fig. 'HML den Mittelpunct O und den Helbmesser OH=OM=a 274.

bat, ist die bekannte Gleichung zwischen den rechtwinkligen Coordinaten AP=x und PM=y

$$x = a$$
 Arc. Cos. $\left(1 - \frac{y}{a}\right) - \sqrt{2ay - y^2}$.

Setzt man aber

$$\mathbf{x} \stackrel{\boldsymbol{\leftarrow}}{=} \mathbf{a} \left(\boldsymbol{\varphi} - \operatorname{Sin}. \boldsymbol{\varphi} \right),$$

so hat man auch

$$\dot{\mathbf{y}} = \mathbf{a} \left(\mathbf{1} - \mathbf{Cos}. \boldsymbol{\varphi} \right),$$

wo der Winkel MOH == p ist, und damit giebt die Gleichung (A)

$$\partial s = 2 \check{a} \partial \varphi \operatorname{Sin}. \frac{1}{2} \varphi$$

wovon das Integral nach Tafel I. ist

$$s = 4a(1 - \cos \frac{1}{2}\varphi)$$
 oder $s = 8a\sin^2 \frac{1}{2}\varphi$,

wenn s = 0 für φ = 0 verschwindet. Für φ = 180° erhält men den halben Bogen der Cykloide AMD = 4a und daher den ganzen AMDB = 8a, oder die ganze Länge der Cy-kloide ist gleich dem achtfachen Halbmesser ihres erzeugenden Kreises.

7) Für die Kettenlinie AMDB hat man die Gleichung

$$\frac{y}{-1} = \frac{2(1+x)}{x}$$

wo DP=x und PM=y ist. Setzt man aber

$$x = \frac{a}{\cos \phi} - a,$$

so erhält man, wie man leicht sieht,

$$y = a \text{ Log. Tang. } \frac{90^{\circ} + \varphi}{2}$$

und davon sind die Differentiale

$$\partial x = \frac{a \partial \varphi \operatorname{Sin}. \varphi}{\operatorname{Cos}.^2 \varphi} \text{ and } \partial y = \frac{a \partial \varphi}{\operatorname{Cos}. \varphi},$$

so dass man also sur die Gleichung (A) erhält

$$\partial s = \frac{a \partial \varphi}{\cos^2 \varphi},$$

wovon das Integral nach Tafel IV.

ist.

- 8) Ebenso kann man auch die bekannten Spirallinien mit Hülfe jener Tafel leicht rectificiren.
- Fig. Für die Spirale des Archimedes CMNAm hat man die 276. bekannte Gleichung $v = 2\pi r$, wo der Radius CM = r und der ihm entsprechende Bogen AB = v des Kreises ABD ist, dessen Halbenesser als Einheit genommen wird. Setzt man aber in die Gleichung (A) oder in

$$\partial s^2 = \partial x^2 + \partial y^2$$
,

die Größe x=r Sin. ν und y=r Cos. ν , so erhält man $\partial s^2 = \partial r^2 + r^2 \partial \nu^2$

und wenn man in diesen allgemeinen Ausdruck von ∂ s den Werth $\partial r = \frac{\partial \nu}{2\pi}$ aus der Gleichung der Archimedischen Spirale substituirt, so hat man

$$\partial s = \frac{\partial v}{2\pi} \cdot \sqrt{1+v^2}$$

Um diesen Ausdruck nach unserer Tafel zu integriren, sey $\nu = \text{Tang. } \varphi$, so ist

$$\partial \nu = \frac{\partial \varphi}{\cos^2 \varphi}$$
 and $\partial s = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{\partial \varphi}{\cos^2 \varphi}$,

und damit giebt die Tafel IV. das Integral

$$\mathbf{s} = \frac{1}{4\pi} \left[\frac{\sin \phi}{\cos^2 \phi} + \text{Log.} \frac{1 + \sin \phi}{\cos \phi} \right].$$

Fig. Ebenso hat man auch für die logarithmische Spirale a MNm 277.

wo r = AM and wo v der Winkel MAC der r mit einer durch den Pol A gehenden festen Geraden AC ist. Diese Gleichung giebt aber

$$\partial r = a^{\nu} . \partial \nu . Log. a.$$

Setzt man daher der Kürze wegen

$$b = \sqrt{\frac{1 + \log^2 a}{\log^2 a}},$$

so findet man

$$\partial s = V \partial r^2 + r^2 \partial r^2 = a^{\nu} \cdot \partial r \cdot V + \log^2 a$$

und daher auch das Integral dieses Ausdruckes
 $s = br$.

Für die hyperbolische Spirale abdM hat man bekanntlich a=1.v,

Fig. 278.

wo CM=r und der Winkel XCM=v ist, und diese Gleichung lässt sich ebenso, wie die vorhergehende, behandeln.

9) Suchen wir noch, zum Beschlusse dieses ersten Abschnitts, die Rectification der Ellipse BDC, deren Helbaxen Fig. AC=a und AD=b sind. Nennt man AP=x und PM=y, 279. so hat man für die bekannte Gleichung dieser Curve

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

Setzt man aber x = a Sin. φ und y = b Cos. φ , so geht die obige allgemeine Gleichung (A) sofort in die folgende über:

$$\partial s = a \partial \varphi \cdot V \overline{1 - e^2 \operatorname{Sin}^2 \varphi},$$

wenn man der Kürze wegen a e = Va2-b2 setzt.

Allein dieser Ausdruck lässt sich, wie man ihn auch, etwa durch Einführung anderer Hülsgrössen, verändern mag,
weder durch unsere Tasel, noch auch sonst durch irgend ein
Mittel in einem geschlossenen Ausdrucke integriren. Entwickelt man aber die Größe V 1—e² Sin.² \text{\text{\$\sigma}} nach dem Binomium in eine Reihe, so erhält man

$$\partial s = a \partial \varphi \left[1 - \frac{1}{4} e^2 \sin^2 \varphi - \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 2^2} e^4 \sin^4 \varphi - \frac{1 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2^3} e^6 \sin^6 \varphi - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 2^4} e^8 \sin^8 \varphi - \dots \right].$$

Die einzelnen Glieder dieser Reihe aber lassen sich, wie man sieht, nach Tafel I. integriren, so dass man erhält

$$\frac{1}{4} = \varphi - \frac{1}{1}e^{2} \left(\frac{1}{4}\varphi - \frac{1}{2^{2}} \operatorname{Sin} 2\varphi \right)$$

$$- \frac{1}{2}\frac{1}{4}e^{4} \left(\frac{1}{2}\frac{3}{4}\varphi - \frac{4}{2^{4}} \operatorname{Sin} 2\varphi + \frac{1}{2^{4}} \operatorname{Sin} 4\varphi \right)$$

$$- \frac{1}{2}\frac{1}{4}e^{4} \left(\frac{1}{2}\frac{3}{4}\varphi - \frac{1}{2^{4}} \operatorname{Sin} 2\varphi + \frac{6}{2^{6}} \operatorname{Sin} 4\varphi \right)$$

$$- \frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{3}{6}e^{6} \left(\frac{1}{2}\frac{3}{4}\frac{5}{6}\varphi - \frac{1}{2}\frac{5}{6}\operatorname{Sin} 2\varphi + \frac{6}{2^{6}}\operatorname{Sin} 4\varphi \right)$$

$$- \frac{1}{2^{6}}\frac{3}{3} \operatorname{Sin} 6\varphi \right) - \dots$$

und wenn as gegen a oder wenn e gegen die Einheit nur sehr klein ist, wie dieses gewöhnlich bei den Ellipsen der Fall ist, die man in der Astronomie und in andern physikalischen Problemen betrachtet, so convergirt diese Reihe sehr schnell, so dass man sich daher mit ihren ersten Gliedern begnügen kann, um den Bogen s == CM zu finden, der dem Winkel CAM == φ entspricht. Um den Quadranten oder den vierten Theil des Umfangs der Ellipse zu erhalten, wird man in dem vorhergehenden Ausdrucke $\varphi == 90^{\circ} == \frac{1}{2}\pi$ setzen. Niment man dann die so erhaltene Größe viermal, so hat man für den Umfang der ganzen Ellipse den Ausdruck

$$2 = \pi \left[1 - (\frac{1}{2}e)^{2} - \frac{1}{8} \left(\frac{1.3}{2.4} e^{2} \right)^{2} - \frac{1}{8} \left(\frac{1.3.5}{2.4.6} e^{3} \right)^{2} - \frac{1}{8} \left(\frac{1.3.5.7}{2.4.6.8} e^{4} \right)^{2} - \dots \right].$$

Für a == b oder für e == 0 erhält man den Umfang des Kreises vom Halbmesser a, der also gleich 2 a z ist, wie bekannt-

Das Vorhergehende wird hinreichen, den Nutzen unserer Tafel bei den Rectificationen der Curven zu zeigen. Gehn wir nun zu der Bestimmung der ebenen Flächen über, welche diese Curven einsehließen. Diese Bestimmung wird gewöhnlich die Quadratur der Curven genannt.

B. Quadratur der Curven.

Diese wird, nach dem Vorhergehenden, durch die beiden allgemeinen Ausdrücke bestimmt:

$$\partial \mathbf{F} = \mathbf{y} \, \partial \mathbf{x} \dots (\mathbf{B})$$

oder auch für Polarcoordinaten

$$\partial \mathbf{F} = \frac{1}{2} r^2 \partial \varphi \ldots (\mathbf{B}').$$

Indem wir nun hier dieselben Curven wieder durchgehn, wollen wir zur Empatung des Raumes, nur die Resultate der hierher gehörenden Rechnungen anführen.

1) Für den Kryis hat men wieder $x^2 + y^2 = a^2$, also euch, wenn x = a Sin. φ und y = a Cos. φ gesetzt wird, statt der Gleichung (B)

$$\partial F \Longrightarrow a^2 \partial \phi C \Leftrightarrow a^2 \phi$$
.

und daher nach Tafel II. das Integral

$$F = \frac{1}{4} a^2 (\varphi + \frac{1}{4} \sin 2\varphi)_2$$

wenn F mit o zugleich verschwindet.

Für $\varphi = \frac{1}{2}\pi$ erhält man die Fläche des Quadranten gleich $\frac{1}{4}a^2\pi$, also auch die Fläche des ganzen Kreises gleich $a^2\pi$, wie bekannt.

2) Für die Ellipse ist

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

und

x== Sis. q, y == b Cos. q,

also auch die Gleichung (B)

$$\partial F = a b \partial \varphi \cos^2 \varphi$$

und daher nach Tafel II.

$$F = \frac{1}{2}ab \left(\frac{1}{2}\sin 2\varphi + \varphi\right),$$

wenn F=0 für $\phi=x=0$ verschwindet. Nimmt man diesen Werth von F für $\phi=\frac{1}{2}\pi$ viermal, so erhält man für die Fläche der gauzen Ellipse den Ausdruck abs. Ist a=b, so erhält man für die Eläche des Kreises $a^2\pi$, wie zuvor.

3) Für die Astrois ist

$$x^{\frac{3}{4}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$$

bau

 $x = a \cos^3 \varphi$, so wie $y = a \sin^3 \varphi$, also such die Gleichung (B)

$$\partial F = -3a^2 \partial \varphi \sin^4 \varphi \cos^2 \varphi$$
.

Es ist aber

Sin.
$$\Phi \varphi = \frac{1}{8} (\cos 4\varphi - 4 \cos 2\varphi + 3)$$

und

$$\cos^2 \varphi = \frac{1}{2} (\cos^2 \varphi + 1)$$
.

Multiplicirt man diese Ausdrücke und bemerkt man, dals überhaupt

Cos. α Cos. $\beta = \frac{1}{2}$ Cos. $(\alpha + \beta) + \frac{1}{2}$ Cos. $(\alpha + \beta)$ ist, so erhält man

$$\partial F = \frac{3a^2}{32} \partial \varphi (\cos 2\varphi + 2\cos 4\varphi - \cos 6\varphi - 2)$$

und davon ist das Integral nach Tafel II.

$$F = \frac{3a^2}{32} (\pi - \frac{1}{6} \sin \theta + \frac{1}{4} \sin \theta + \frac{1}{4} \sin \theta + \frac{1}{4} \sin \theta - \varphi),$$

wenn F für $\varphi = 90^{\circ}$, das heißt, für x = 0 verschwindet. Nimmt man diesen Werth von F viermal, so erhält man für die ganze Fläche der Astrois den Ausdruck $\frac{\pi}{6}a^{2}\pi$.

4) Für die Cykloide war

$$x \Longrightarrow (\varphi \longrightarrow Sin.\varphi)$$
 und $y = a(1 \longrightarrow Cos.\varphi)$

und damit giebt die Gleichung (B)

$$\partial F = a^2 \partial \varphi (1 - 2 \cos \varphi + \cos^2 \varphi),$$

also auch nach Tafel II.

$$F = \frac{1}{2} a^2 \varphi - 2 a^2 \sin \varphi + \frac{1}{4} a^2 \sin 2 \varphi$$

wenn F, φ und x zugleich verschwinden. Dieser Werth' von F für $\varphi = \pi$ zweimal genommen giebt die Fläche der ganzen Cykloide gleich $3a^2\pi$, also dreimal so groß, als die Fläche ihres erzeugenden Kreises.

5) Für die Kettenlinie hatten wir

$$\partial x = \frac{a \partial \varphi \sin \varphi}{\cos^2 \varphi}$$
 and $\partial y = \frac{a \partial \varphi}{\cos \varphi}$,

und da $x = \frac{a}{\cos \varphi} - a$ ist, so hat man auch

$$x \partial y = \frac{a^2 \partial \varphi}{\cos^2 \varphi} - \frac{a^2 \partial \varphi}{\cos \varphi}$$

und davon ist das Integral nach Tafel IV.

$$\int x \partial y = a^2 \text{ Tang. } \varphi - a^2 \text{ Log. Tang. } \frac{90^\circ + \varphi}{2}$$

wenn dieses Integral mit φ zugleich verechwindet. Allein die allererste der oben angeführten Gleichungen, aus der wir im Grunde alles Uebrige abgeleitet haben, ist

$$\int y \, \partial x = xy - \int x \, \partial y,$$

also ist auch, in Verbindung mit der Gleichung (B), die gesuchte Fläche F=/yek der Kettenlinie

$$F = \frac{a^2}{\cos \varphi} \text{Log.} \frac{1 + \sin \varphi}{\cos \varphi} - a^2 \cdot \text{Tang.} \varphi$$
.

6) Für die Lemniscate MAN'M' hat man die bekannte Fig. Gleichung 280.

$$(x^2 + y^2)^2 = 2a^2(x^2 - y^2),$$

wo AP=x und PM=y ist. Diese Gleichung kann auch so dargesteilt werden:

$$y^2 = -a^2 - x^2 + a \sqrt{a^2 + 4x^2}$$

Ist daher

$$x^2 = a^2 (Cos. \varphi + Cos.^2 \varphi),$$

so hat man

$$V^{-2} + 4x^2 = a(1 + 2\cos g)$$

und daher auch

$$y^2 = a^2 (Cos. \varphi - Cos.^2 \varphi).$$

Somit giebt die Gleichung (B)

$$\partial F = -\frac{a^2}{2} \partial \varphi \sin \varphi [1 + 2 \cos \varphi] / \frac{1 - \cos \varphi}{1 + \cos \varphi},$$

oder da man überhaupt hat

$$\sqrt{\frac{1-\cos\varphi}{1+\cos\varphi}}=\frac{1-\cos\varphi}{\sin\varphi},$$

so ist auch

$$\partial \mathbf{F} = \frac{1}{2} \mathbf{a}^2 \partial \varphi (2 \cos^2 \varphi - \cos \varphi - 1),$$

und davon ist das Integral nach Tafel II.

$$F = \frac{1}{2}a^2(1 - \sin \varphi + \sin \varphi \cos \varphi),$$

wenn F und x für $\varphi = 90^{\circ}$ verschwindet. Setzt man in diesem Ausdrucke $\varphi = 0$, so erhält man, da dann x = AB = AC = 1/2 wird, für die Fläche ABM oder für den Quadranten der Curve den Ausdruck $\frac{1}{2}a^2$, also auch für die ganze Fläche der Lemniscate den Werth $2a^2$.

Ebenso leicht wird man auch die Quadratur der anderen oben angeführten Curven finden, daher wir uns hier nicht weiter dabei aufhalten, sondern sogleich zu der

C. Complanation der Flächen

übergehn, wobei wir uns zuerst nur auf die sogenannten Rotationsstächen beschränken, die durch die Drehung irgend einer Curve um eine gerade Linie entstehn, welche Gerade wir zugleich für die Axe der x annehmen. 1) Für die Kugelsteche, die durch Rotation eines Kreises um seinen Durchmesser entsteht, hat man, wie oben sür den Kreis des Halbmessers a, die beiden Gleichungen

$$x = a \cos \varphi$$
 und $y = a \sin \varphi$,

also auch

$$\partial s = \sqrt{\partial x^2 + \partial y^2} = -s \partial y,$$

mit negativem Zeichen, wenn s wächst, während g abnimmt. Die obige allgemeine Gleichung für die Complanation der krummen Flächen war aber

$$\partial \Phi = 2\pi y \partial s \dots (C),$$

also ist auch für die Kugel

$$\partial \Phi = -2a^2 \pi \partial \varphi$$
. Sin. φ oder nach Tafel I. $\Phi = 2a^2 \pi \cos \varphi$,

wenn nämlich Φ für $\varphi = 90^{\circ}$ verschwindet. Dieser Ausdruck für $\varphi = 0$ doppelt genommen giebt die Oberfläche der ganzen Kugel gleich $4a^2\pi$, wie bekannt.

2) Des sogenannte verlängerte Sphäroid entsteht durch die Umdrehung einer Ellipse um ihre große Axe 2e. Die Gleichung der Ellipse ist aber

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

und daraus folgt

$$\partial_{\mathbf{s}} = \partial_{\mathbf{x}} \sqrt{\frac{\mathbf{s}^2 - \mathbf{c}^2 \mathbf{x}^2}{\mathbf{s}^2 - \mathbf{x}^2}},$$

wenn wieder $a^2e^2 = a^2 - b^2$ gesetzt wird. Demnach geht unsere allgemeine Gleichung (C') für diesen speciellen Fall in die folgende über:

$$\partial \Phi = 2b\pi \partial x \sqrt{1 - \frac{e^2 x^2}{a^2}}.$$

Setzt man aber

$$\frac{ex}{a} = \sin \varphi \text{ oder } \partial x = \frac{a}{b} \partial \varphi \cos \varphi,$$

so hat man

$$\partial \Phi = \frac{2 a b \pi}{6} \partial \varphi \cos^2 \varphi$$

und daher nach Tafel II.

$$\Phi = \frac{ab\pi}{e} \cdot (\varphi + \sin \varphi \cos \varphi),$$

wenn Ø mit ø zugleich verschwindet. Will man diesen

Werth von \mathcal{O} durch die Abscisse x ausdrücken, so hat man, da ex = a Sin. φ ist,

$$\phi = \frac{b \pi x}{a^2 - e^2 x^2} + \frac{a b \pi}{a} Arc. Sin. \frac{ex}{a}.$$

Nimmt man dieses Integral von x == 0 bis x == a doppelt, so erhält man für die Oberstäche des ganzen verläugerten Sphäroids den Ausdruck

$$2b^2\pi + \frac{2ab\pi}{6}$$
 Arc. Sin.e.

Für e=0 oder a=b giebt der letzte Ausdruck die Oberfläche der Kugel gleich $4a^2\pi$, wie zuvor.

3) Das abgeplattete Sphäroid aber entsteht, wenn eine Ellipse um ihre kleine Axe 2b gedreht wird. Die Gleichung

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$

giebt sosort mittelst der Gleichung (C')

$$\Phi = 2a\pi \int \partial x \int \frac{1 + \frac{a^2 e^2 x^2}{b^4}}{b^4}$$

Setzt man aber

$$\frac{a e x}{b^2} = \gamma - 1$$
. Sin. φ , also such $\partial x = \frac{b^2}{a e} \gamma - 1$. $\partial \varphi \cos \varphi$,

so erhält man

$$\partial \Phi = \frac{2b^2 \pi}{4} \sqrt{-1} \cdot \partial \varphi \cos^2 \varphi$$

und davon ist das Integral nach Tafel II.

$$\varphi = \frac{b^2 \pi}{e} \sqrt{-1} \cdot (\varphi + \sin \varphi \cos \varphi).$$

Man hat aber allgemein

$$\varphi V = 1 = \text{Log. nat.}$$
 (Cos. $\varphi + V = 1$. Sin. φ), also ist anch, wenn man die Werthe von φ und von Sin. φ Cos. φ wieder durch x ausdrückt,

$$\Phi = \frac{a\pi x}{b^2} \cdot M + \frac{b^2 \pi}{a} \cdot Log \cdot \frac{a \cdot x + M}{b^2} + Const.,$$

wo der Kürze wegen

$$M = \sqrt{b^4 + a^2 e^2 x^2}$$

gesetzt worden ist und wo man in der Größe nach dem Logarithmuszeichen auch den constanten Nenner be ganz weglassen kann, da er ohnehin in der Constante der Integration enthalten seyn kann. Soll dann Ø mit x zugleich verschwinden, so ist

Const. =
$$-\frac{2b^2\pi}{e}$$
 Log. b.

Setzt man endlich in dem so erhaltenen Ausdrucke zuerst x = + b und dann x = - b, so giebt die Differenz beider Werthe für die gesuchte Oberfläche des ganzen abgeplatteten Sphäroids den Ansdruck

$$2a^{2}\pi + \frac{b^{2}\pi}{e} \cdot \text{Log.} \frac{1+e}{1-e}$$
.

Für e = 0 oder a=b wird der letzte Ausdruck gleich 4 a2 n, der oben für die Kugel erhalten wurde.

4) Rotationskörper der Astroie. Setzt man für diese Curve, wie oben,

$$x=a \cos^2 \varphi$$
 and $y=a \sin^3 \varphi$

so erhält man

$$\partial s = -3 \circ \partial \varphi \operatorname{Sin.} \varphi \operatorname{Cos.} \varphi$$

und daher auch für die gesuchte Obersläche

$$\partial \Phi = -6a^2 \pi \partial \varphi \sin^4 \varphi \partial \varphi$$

und damit das Integral nach Taf. I. oder auch nach der einfachen Bemerkung, dass

$$\partial \varphi \cos \varphi \sin \varphi = \partial \cdot \psi \sin \varphi$$

ist,

$$\mathcal{O} = \frac{4}{7}a^2\pi \left(1 - \sin^5\varphi\right),$$

wenn \mathcal{O} für $\varphi = 90^\circ$ verschwindet. Dieser Ausdruck für $\varphi = 0$ doppelt genommen giebt für die Oberstäche des Körpers, welcher durch Rotation der ganzen Astrois um die Axe der x entsteht, den Werth $\frac{1}{5}a^2\pi$.

5) Für die Cykloide hatten wir oben die beiden Gleichungen:

 $x=a(\varphi-Sin.\varphi)$ und $y=a(1-Cos.\varphi)$, also ist auch

$$y \partial s = a^2 \partial \varphi \left(3 \sin \frac{1}{2} \varphi - \sin \frac{3 \varphi}{2} \right),$$

wovon das Integral nach Tafel I. ist

$$\Phi = 2\pi \int y \, \partial s = 2a^2\pi \left(\frac{3}{3} \cos \frac{1}{2} \varphi - 6 \cos \frac{1}{2} \varphi + \frac{16}{3} \right),$$

wenn Ø mit Ø zugleich verschwindet. Dieses ist also die Fläche, die durch Rotation des Bogens AM der Cykloide um Fig. die Axe AB entsteht. Nimmt man diesen Ausdruck für 9= 1800 doppelt, so erhält man für die ganze so entstehende Fläche

$$\Phi = \frac{64}{3} a^2 \pi.$$

Wenn sich aber der Bogen DM um die Tangente DE der Cykloide in ihrem höchsten Puncte D dreht, so hat man für die Gleichungen dieser Curve

$$x=a(\varphi + \sin \varphi)$$
 and $y=a(1-\cos \varphi)$,

also auch

$$\partial s = 2 \circ \partial \varphi \operatorname{Cos.} \frac{1}{2} \varphi$$
,

und daher

$$\varphi' = \frac{16a^2\pi}{3} \sin^3 \varphi,$$

wenn \mathcal{O}' mit φ zugleich verschwindet. Nimmt man diesen Ausdruck für $\varphi = 180^{\circ}$ doppelt, so erhält man für die ganze Fläche, die durch die Rotation des Bogens ADB um die Axe DE entsteht,

$$\mathscr{O}'=\frac{32}{3}\,\mathtt{a}^2\,\pi.$$

Wenn sich ferner der Bogen der Cykloide um die Axe CD dreht, so hat man wieder

$$x=a(1-Cos.\varphi)$$
 and $y=a(\varphi+Sin.\varphi)$,

also such

$$y \partial s = 2a^2 \partial \varphi . (\varphi + \sin \varphi) \cos \frac{1}{2} \varphi$$

so dals man daher erhält

 $\Phi' = 4a^2 \pi \int (\varphi \partial \varphi \operatorname{Cos}. \frac{1}{2}\varphi + \frac{1}{2}\partial \varphi \operatorname{Sin}. \frac{3}{2}\varphi + \frac{1}{2}\partial \varphi \operatorname{Sin}. \frac{1}{2}\varphi),$ und dieses Integral geht nach Tafel VII. und VIII. über in

$$\Phi'' = 16 a^2 \pi \cdot \left[\frac{1}{2} \varphi \operatorname{Sin} \cdot \frac{1}{2} \varphi + \operatorname{Cos} \cdot \frac{1}{2} \varphi - \frac{1}{2} \operatorname{Cos} \cdot \frac{2}{2} \varphi - \frac{2}{3}\right],$$

wenn Φ' mit φ zugleich verschwindet. Für $\varphi = 180^{\circ}$ erhält man daher

$$\Phi'' = 8a^2 \pi (\pi - \frac{4}{3})$$

und dieses ist die Oberfläche des Körpers, der durch Rotation des halben Bogens DMA der Cykloide um die Axe CD entsteht. Wenn sich endlich der Bogen AD um die Tangente AE in dem Ansengspuncte A dreht, so ist wieder

$$x=a(1-Cos.\varphi)$$
 and $y=a(\varphi-Sin.\varphi)$,

also such

$$\partial s = a \partial \varphi / 2 - 2 \cos \varphi$$

and daher

 $\int y \, \partial x = 2a^2 (4 \sin \frac{1}{2} \varphi - 2\varphi \cos \frac{1}{2} \varphi - \frac{4}{2} \sin \frac{3}{2} \varphi),$ wenn dieses Integral mit φ sugleick verschwindet, so daß man also hat

$$\Phi'''=4a^2\pi(4\sin.\frac{1}{2}\varphi-2\varphi\cos.\frac{1}{2}\varphi-4\sin.\frac{3}{2}\varphi).$$
Für $\varphi=360^\circ$ giebt dieser Ausdruck
$$\Phi'''=16a^2\pi$$

für die Oberstäche des Körpers, der durch Rotation des ganzen Bogens ADB der Cykloide um die Tangente derselben in A oder B entsteht. Diese Oberstäche ist demnach gleich der Fläche eines Kreises, dessen Halbmesser gleich $4a\sqrt{\pi}$ ist.

D. Cubatur der Körpen

Wir gelangen nun zu der Bestimmung des eigentlichen Volumens V der Körper, die wir, wenn diese Körper wieder durch Rotation einer Curve um die Axe der x entstanden sind, nach der obigen Gleichung

$$\nabla = \pi f y^a \partial x \dots (D')$$

vornehmen wollen.

Bemerken wir zuerst, dass für die von Ebenen begreusten Körper des Volumen derselben aus der Elementargeometrie bekannt ist, daher wir uns hier nicht weiter dabei aushaken. Des Volumen eines Parallelepipedams, so wie jedes Prism's ist gleich dem Producte der Basis desselben in seine Höhe, und dasselbe gilt auch von den Cylindern. Das Volumen jeder Pyramide, so wie jedes Kegels ist gleich dem dritten Theile des Products der Basis in die Höhe. Bei ähnlichen Körpern verhalten sich überhaupt die Volumina, wie die Wärfel ihrer homologen Seiten, also z. B. die Volumina der Kugeln wie die Würfel ihrer Duschmesser.

1) Da die Kugel aus der Umdrehung einer Kreisfläche um ihren Durchmesser entsteht, so hat men, wie oben, für den Kreis

and hieraus

$$V = \frac{a^3 \pi}{4} \quad \text{Sin. } \varphi + \frac{1}{4} \sin 3 \varphi)$$

oder

$$V = a^3 \pi \left(\sin \varphi - \frac{1}{3} \sin^3 \varphi \right)$$

wenn V mit φ zugleich verschwindet. Dieser Ausdruck für $\varphi = 90^{\circ}$ doppelt genommen giebt für das Volumen der ganzen Kugel $\frac{1}{4}a^3\pi$, wie bekannt.

2) Für das verlängerte Sphäroid hat man, wie zuvor, $x = a \sin \phi$ und $y = b \cos \phi$,

wo a die große Halbaxe und zugleich die Rotationsaxe der das Sphäroid erzeugenden Ellipse bezeichnet. Dieses giebt

$$\partial \hat{\mathbf{V}} = \mathbf{a} \, \mathbf{b}^2 \pi \cdot \partial \varphi \, \mathbf{Cos.}^3 \varphi_s$$

also auch das Integral nach Tafel II.

$$V = \frac{a b^2 \pi}{4} (3 \sin \varphi + \frac{1}{4} \sin 3 \varphi).$$

Für $\phi = 90^{\circ}$ erhält man das Volumen des ganzen verlängerten Sphäroids $\frac{1}{2}$ a b^2 π .

3) Für das abgeplattete Sphäroid im Gegentheile ist x=b Sin. \(\phi \) und y=a Cos. \(\phi \),

also auch

$$\partial V = a^2 b \pi \partial \varphi \cos^3 \varphi$$

und daher

$$V = {a^2 b \pi \over 4} (3 \sin \varphi + {1 \over 4} \sin 3 \varphi).$$

Für $\phi = 90^{\circ}$ erhält man das Volumen des ganzen abgeplatteten Sphäroids $\frac{1}{4}a^{2}b\pi$. Des Volumen des verlängerten Sphäroids verhält sich daher zu dem des abgeplatteten, wie b zu 2. Setzt man in dem Endausdrucke von N.2 und 3 die Größe $\frac{1}{2}$ die Kugel, wie zuvor.

4) Um überhaupt das Volumen derjenigen Körper zu finden, die durch die Umdrehung eines Kegelschnitts um seine Axe entstehn, hat man für die allgemeine Gleichung dieser Curven der zweiten Ordnung die Gleichung

$$y^2 = 2 p x - \frac{p x^2}{4},$$

we MAN die Curve, AP=x die Rotations- und Abschsen-Fig. axe und PM=y die auf AP senkrechte Ordinate bezeich-281.

Tittt 2

net und wo $p = \frac{b^2}{a}$ der sogenannte halbe Parameter FG oder die Ordinate in dem Brennpuncte F des Kegelschnitts ist. Setzt man hier x = a Sin. φ , so erhält man

$$y^2 = 2 \operatorname{ap} \operatorname{Sin} \cdot \varphi - \operatorname{ap} \operatorname{Sin} \cdot \varphi$$

also auch

$$\partial V = a^2 p \pi \partial \varphi (\sin 2 \varphi - \sin^2 \varphi \cos \varphi).$$

Davon ist aber das Integral nach Tafel L und IL, wenn V mit ϕ zugleich verschwindet,

$$V = a^2 p \pi Sin.^2 \varphi.(1 - \frac{1}{2} Sin. \varphi)$$

oder auch

$$V = p \pi x^2 \left(1 - \frac{x}{3a}\right).$$

Ist a unendlich groß, so erhält man für das parabolische Konoid, das durch die Umdrehung der Parabel $y^2 = 2p \times um$ die Abscissenaxe entsteht, den Ausdruck

$$V = p \pi \cdot x^2$$
.

Für das elliptische Konoid oder für das bereits oben betrachtete verlängerte Sphäroid ist a positiv und $p = \frac{b^2}{a}$, also auch

$$V = \frac{b^2 \pi x^2}{a} \left(1 - \frac{x}{3a} \right),$$

welcher Ausdruck für x=2a das Volumen des ganzen Sphärioids gleich ‡ab² n giebt, wie zuvor. Setzt man endlich die Größe a gleich — a, so erhält man für das hyperbolische Konoid, das durch die Rotation der Hyperbel um ihre große Axe entsteht, den Ausdruck

$$V = \frac{b^{\frac{1}{2}} \pi x^{2}}{a^{2}} (ax + \frac{1}{2}x^{3}).$$

5) Suchen wir nun ebenso das Volumen derjenigen Körper, die durch Rotation der Cykloide um irgend eine gerade Fig. Linie entstehn. Wenn sich diese Curve um die Gerade AB 274 dreht, so hat man, wenn AP = x und PM = y ist, wie zuvor,

$$x=a(q-Sin.q)$$
 and $y=a(1-Cos.q)$,

also auch

 $y^2 \partial x = a^3 \partial \varphi (1 - 3 \cos \varphi + 3 \cos^2 \varphi - \cos^3 \varphi),$ und davon ist das Integral, wenn dasselbe zugleich mit φ verschwinden soll,

$$\int y^2 \, \partial x = a^3 \left(\frac{5 \, \varphi}{2} - \frac{15}{4} \, \sin \varphi + \frac{1}{4} \sin \varphi - \frac{1}{12} \, \sin \vartheta \right),$$

worans folgt, dass des Volumen jedes Theils des so entstandenen Körpers zum Ausdruck hat

$$V = \frac{a^3 \pi}{12} (30 \varphi - 45 \sin \varphi + 45 \sin 2 \varphi - \sin 3 \varphi).$$

Nimmt man diesen Ausdruck für $\varphi = \pi$ doppelt, so erhält man für das Volumen des Körpers, der durch Rotation der ganzen Cykloide ADB um AB entsteht,

$$V=5a^3\pi^2.$$

Wenn sich aber diese Cykloide um die Tangente DE des höchsten Punctes D dreht, so hat man

$$x=a(\varphi+Sin.\varphi)$$
 and $y=a(1-Cos.\varphi)$,

also ist auch

$$\nabla = \pi f y^2 \partial x = \frac{a^3 \pi}{12} (6 \varphi - 3 \sin \varphi - 3 \sin 2 \varphi + \sin 3 \varphi).$$

Dieser Ausdruck für $\varphi = \pi$ doppelt genommen giebt $V' = a^3 \pi^2$

für den Körper, der durch Rotation der ganzen Fläche AMDB. um die Axe DE entsteht, welcher Körper demnach dieser Axe seine convexe Seite zuwendet. Es ist demnach, wenn man diesen Werth V'mit dem vorhergehenden V vergleicht, V=5 V'. Wenn aber das Rechteck, dessen zwei Seiten AB und AB sind, um dieselbe Axe DE gedreht wird, so entsteht ein Cylinder, dessen Volumen gleich $8a^3\pi^2$ ist. Zieht man davon des Volumen V' $= a^3\pi^2$ ab, so erhält man

$$7a^3\pi^2$$

spir des Volumen desjenigen Korpers, der durch Rotation der Fläche AMDBCA um die Axe DE entsteht.

Wenn sich ferner die Cykloide um die Aze CD dreht, so

$$x = a (1 - Cos. \varphi)$$
 und $y = a (\varphi + Sin. \varphi)$,

also ist auch

$$y^2 \partial x = a^3 \partial \varphi (\varphi^2 \sin \varphi + 2\varphi \sin^2 \varphi + \sin^3 \varphi)$$

und daher das Volumen des auf diese Art entstehenden. Körpers

$$V'' = s^3 \pi \left[\varphi^2 \left(\frac{1}{2} - \cos \varphi \right) + 2\varphi(\sin \varphi - \sin 2\varphi) + \frac{1}{2} \cos \varphi - \cos 2\varphi + \frac{1}{2} \cos 3\varphi - \frac{1}{2} \right].$$

Für p == n giebt dieser Ausdauck

$$V'' = \frac{3a^3\pi}{2} \left(\pi^2 - \frac{16}{9}\right)$$

für das Volumen des Körpers, der durch Rotation der Fläche AMDC um die Axe CD entsteht. Wenn sich endlich die cykloidische Fläche um die Tangente AE im Scheitel A dreht, so ist

$$x = a(1 - Cos. \varphi)$$
 und $y = a(\varphi - Sis. \varphi)$,

also auch das Volumen des so entstehenden Körpers

$$V''' = a^3 \pi \left[\frac{1}{4} \cos \varphi + \frac{1}{4} \cos \varphi + \frac{1}{12} \cos \varphi - \frac{1}{12} \right] + a^3 \pi \left[2 \varphi \sin \varphi - \frac{1}{2} \varphi \sin \varphi \right].$$

Für $\varphi = 2\pi$ erhält man

$$V'''=6a^3n^3,$$

und dieses ist das Volumen des Körpers, der durch Rotation der ganzen Fläche AMDB um die Axe AE entsteht. Aufserdem hat man zwischen diesen verschiedenen Körpern die Gleichung

$$V''=6\pi V'=\frac{6}{5}\pi V.$$

Um zu sehen, mit welcher Leichtigkeit man diese Integrale mit Hülfe der kleinen Tasel erhält, die wir oben ausgestellt haben, kann man damit das Cap. V. des ersten Buchs der Mécanique von Poisson, zweite Auslage, p. 121-168. vergleichen, wo nur einige dieser die Cykloide betreffenden Integrale auf die gewöhnliche Weise und nicht ohne besondere complicirte Kunstgriffe gefunden werden können. Zugleich ersieht man leicht, dels dasselbe Verfahren sich nicht blos auf solche Flächen und Körper, die durch Rotation um die Axe der x entstanden sind, sondern auch sofort auf alle diejewigen ausdehnen läßt, die in Beziehung auf irgend eine gerade, durch diese Körper gehende Linie zu beiden Seiten d.ieser Fig. Linie symmetrisch gebaut sind. Bezeichnet nämlich AB eine 268. solche gerade Linie und heisst X die Fläche des auf diese Linie senkrechten Schnitts MN oder mn, so lässt sich auch hier, wie oben bei den Rotationskörpern, der um die Am AB symmetrische Körper als aus unendlich dünnen Cylinden bestehend betrachten, von welchen die (hier nicht mehr kreisförmige) Basis jener Schnitt X und die Höhe &x ist, wenn man nämlich die Linie AB zugleich für die Axe der x engenommen hat, was immer unserer Willkür überlassen bleibt.

Bieses vorausgesetzt wird man dann für das gestachte Volumen V des Körpers den Ausdruck haben

$$V = \int X \partial x$$
.

Wenden wir dieses sogleich auf das Ellipsoid mit drei Axen 2e, 2b und 2c au, dessen Gleichung zwischen den drei rechtwinkligen Coordinaten bekanntlich ist:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

Wird diese Fläche durch eine auf die Axe der x senkrechte Ebene geschnitten, so wird dieser Schnitt, dessen Fläche durch X dargestellt ist, die Gestalt einer Ellipse haben, und da man allgemein hat

$$\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{x^2}{a^2},$$

so sieht man, wenn man diese Gleichung mit der allgemeinen Gleichung der Ellipse

$$\frac{x^2}{A^2} + \frac{y^2}{B^2} = 1$$

susammenstellt, dass die Halbaxen jenes elliptischen Schnittes sind:

b.
$$1 - \frac{x^2}{a^2}$$
 and 6. $1 - \frac{x^2}{a^2}$,

so dals man daher für die Fläche dieses Schnittes nach dem Voshergehenden den Ausdruck haben wird

$$X = b \, c \pi \cdot \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right).$$

Setzt man also wieder $x = a \cos \varphi$, so erhält man

$$X = b c \pi Sin.^2 \varphi$$

bar

$$\partial V = -abc\pi \partial \varphi \sin^3 \varphi$$
,

woyon das Integral nach Tafel I. ist

$$V = \frac{1}{4} abc\pi (3Ces. \varphi - \frac{1}{4}Ces. 3\varphi)$$

edez anch

$$V \Longrightarrow ab c \pi (Cos. \varphi \longrightarrow \frac{1}{2} Cos.^3 \varphi),$$

wenn V für $\varphi = 90^{\circ}$ verschwindet. Dieser Ausdruck für $\varphi = 0$ deppelt genommen giebt des Volumen des Sphäroide mit drei Ames gleich

Ist b = c, so erhält men aus der letzten Gleichung des Vowlumen des verlängerten Sphäroids gleich 4 a b²π; ist aber a = c, so hat man für des abgeplettete Sphäroid 4 a² bπ, und ist endlich a = b = c, so erhält man für des Volumen der Kugel den Ausdruck 4 a³π, alles mit dem Vorhergehenden übereinstimmend.

E. Statische Bestimmung der Oberfläche und des Volumens der Körper.

Nehmen wir nun an, dass die krumme Linie, durch de-

ren Rotation um die Axe der x eine Fläche erzeugt werden soll, um irgend einen inneren Punct derselben nach allen Richtungen von diesem Puncte aus symmetrisch gekrümmt ist, so dass einem jeden Elemente der Curve auf der einen Seite dieses Punctes ein ebenso weit von diesem Puncte entferntes zweites Element auf der anderen entgegengesetzten Seite dieses Punctes entspreche, zwischen welchen beiden Elementen daher jener Punct in der Mitte liegen muß. Da dasselbe, wegen des vorausgesetzten symmetrischen Baues der ganzen Curve, von jedem correspondirenden Elementenpaare der Curve in Beziehung auf jenen inneren Punct gelten soll, so wird dieser Punct als der Mittelpunct der ganzen Curve zu betrachten seyn, wie dieses z. B. bei dem Kreise, der Ellipse, der Fig. Astrois u. u. w. der Fall ist. Sey MNM' eine solche sym-282. metrische Curve und C ihr Mittelpunct, so wie MCM' irgend eine durch diesen Mittelpunct gehende Sehne oder ein Durchmesser der Curve. Man ziehe in der Ebene dieser Curve, ausser derselben, die Gerade PAP' in einer willkürlichen Richtung und nehme diese Gerade für die Axe der x, so dals die von den Puncten M, C, M'... auf diese Gerade gefällten Lothe die Ordinaten dieser Curve bezeichnen. Noch sey CQ und M'Q' mit der Abscissenaxe PP' parallel. Da für die symmetrische Curve, der Voraussetzung gemäß, die Distans der beiden Puncte M und M' von dem Mittelpuncte C gleich gross oder da CM == CM' ist, so hat man auch in den beiden rechtwinkligen Dreiecken CMQ und CM'Q' die Seite QM = Q'C.Bezeichnet man daher durch y die Ordinaten PM und PM' von je zwei zusammengehörenden Puncten M

und M' der Curve und nennt man Y die Ordinate AC des Mittelpunctes C, so hat man

$$PM = AC + QM$$

und

$$P'M' = AC - Q'C$$

also such, wenn man diese beiden Gleichungen addirt, da PM=P'M'=y und AC=Y ist,

$$y=Y$$
,

und daher euch, de das Element $\partial_s = 1 \partial_x^2 + \partial_y^2$ des Bogens der Curve in dem Puncte M dasselbe, wie in M', ist,

$$y \partial s = Y \partial s$$
.

Nimmt man aber die Summe aller dieser Ausdrücke für jedes Punctenpaar der Curve, so hat man

$$\int y \partial s = \int Y \partial s$$

oder, da Y = AC eine constante Größe und da f ds = s ist, wos den Umfang der ganzen Curve bezeichnet,

$$\int y \, \partial s = Y s.$$

Nach dem Vorhergehenden ist aber die Oberfläche Ø eines Rotationskörpers, dessen Drehungsaxe zugleich die Axe der x ist, gleich

$$\Phi = 2\pi f y \partial s$$
,

also ist such, wenn man in dieser Gleichung den Werth des, Integrals, fyds aus der vorhergehenden Gleichung aubstituirt,

$$Q = 2\pi \cdot YS \cdot \cdot \cdot (E)$$

wo S den Umsang der ganzen Curve und Y den senkrechten.
Abstand ihres Mittelpuncts von der Retationsaxe bezeichnet.

Man sieht aus dieser Darstellung, dass der erhaltene Werth von Ø immer derselbe bleibt, welche Lage auch die Curve um ihren Mittelpunct C einnimmt, wenn nur die senkrechte Distanz y ihres Mittelpuncts von der Drehungsaxe nicht ge-ändert wird. Derselbe Schlus wird sich aber auch auf das Volumen derjenigen Körper anwenden lassen, welche durch Rotation der Fläche einer solchen symmetrischen Curve um irgend eine Axe PP' entstehn. Wie nämlich nach der Gleichung (E) die Oberstäche dieser Körper als das Product des Umsangs S der Curve in die Peripherie $2\pi Y$ des Kreises, dessen Halbmesser Y ist, betrachtet wurde, so wird auch das Volumen V derselben Körper durch das Product der Fläche F

dieser Gurve (welche Größe F wir oben gesucht haben) in die Peripherie 2 m Y desselben Kreises dergestellt werden, so daß man demnach für das Volumen dieser Körper den Ausdruck haben wird:

$$V=2n.YF...(F)$$

In der Statik oder in der Lehre von dem Gleichgewichte der Körper wird dieser Mittelpunct bekanntlich der Schwerpunct der Curven oder der Flächen genannt.

Gehn wir nun zu der Anwendung dieser beiden einfachen Gleichungen über und betrachten wir zuerst einige einfache gezadlinige Figuren.

I. Für Körper, die durch Rotation eines regelmöseigen Dreiecks entstehn, sey a der Halbmesser des diesem regelmäseigen, d. h. gleichseitigen, Dreiecke umschriebenen Kreises, so ist bekanntlich die Seite dieses Dreiecks gleich a y 3, also ist auch der Umfang S und die Oberfläche P dieses Dreiecks

Nennt man also Y == d die senkrechte Distanz des Mittelpuncts des Dreiecks von seiner Rotationsaxe, so hat man für
die Oberfläche O und für das Volumen V des Körpers, der
durch Rotation des gleichseitigen Dreiecks um jene Axe eststeht, nach den beiden allgemeinen Gleichungen (E) und (F)

und

$$V = \frac{1}{2}a^2 d\pi \gamma \overline{3}.$$

Fig. Dreht sich also z. B. das Dreieck ABC um eine durch seinen Scheitel C gehende, mit der Basis AB parallele Axe, so
ist d=a, also auch

$$.0' = 6a^2 \pi / 3$$
 and $V' = \frac{1}{2}a^3 \pi / 3$,

oder auch, wenn $b = a \gamma \bar{3}$ die Seite des Dreiecks bezeichnet, $O = 2b^2\pi \gamma \bar{3}$ und $V = \frac{1}{4}b^3\pi$.

Dreht sich aber dasselbe Dreieck um seine Basis AB, se ist d== \frac{1}{2} a und daher

$$0'=3e^2\pi\sqrt{3}=b^2\pi\sqrt{3}$$

and

II. Für die Rotation des regelmässigen Fierecke sey a der Halbmesser des dem Quadrate umschriebenen Kraises, so: ist die Seite des Quadrats is = a 1/2 und der Umsang S = 4 a 1/2, so wie die Fläche desselben F = 2 a². Bezeichnet also wieder hier und in der Folge d den senkrechten Abstand des Mittelnuncts der Figur von der Rotationsaxe, so ist

$$0=8a\,\mathrm{d}\pi\sqrt{2}$$
 und $V=4a^2\,\mathrm{d}\pi$.

Dreht sich also das Quadrat ABCD um eine seiner Seiten Fig.

AB, so ist $d = \frac{1}{\sqrt{2}}$ und daher

$$\Phi' = 8 a^{2} \pi = 4 b^{2} \pi,$$

$$V' = 2 a^{3} \pi i \sqrt{2} = b^{3} \pi.$$

Dreht sich aber das Quadrat um eine Gerade ab, die durch Fig. eine Spitze A des Quadrats parallel mit der Diagonale BD 285. geht, so hat man d=a und daher

$$\Phi'' = 8a^2\pi \sqrt{a} = 4b^2\pi \sqrt{a}$$

ban

$$V''=4a^3\pi=b^3\pi 1\sqrt{2}.$$

III. Ebenso hat man für die Rotation des regelmäßigen: Fünfecks, wenn wieder a den Halbmesser des ihm umschrie-ibenen Kreises bezeichnet, für die Seite des Fünfecks den Ausdruck

$$\frac{\sqrt{5-\sqrt{5}}}{2},$$

also auch für den Umfang

$$S = 5 a \sqrt{\frac{5 - \sqrt{5}}{2}}$$

und für die Fläche des Fünsecks

$$F = \frac{5a^2}{4} \sqrt{\frac{5+\sqrt{5}}{2}}.$$

Damit erhält man aber für die Oberstäche @ und das Volumen V des durch Rotation des Fünsecks entstandenen Körpers

$$\Phi = 10 \text{ ada} \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{2}}$$

and

$$V = \frac{5}{2}a^2 d\pi \sqrt{\frac{5+7^2}{2}}$$
.

Wird dieses Fünkeek z. B. um eine seiner Seiten gedreht, so ist $d = \frac{1}{4}a(1+1/5)$, also auch

$$0=5a^2\pi \int \frac{5+\gamma 5}{2}$$

und

$$\nabla' = \frac{5}{4} a^3 \pi \gamma \sqrt{5 + 2 \gamma 3}.$$

Wird aber des Fünseck um eine Gerade gedreht, die durch eine Spitze des Polygons geht und auf den Radius desselben senkrecht steht, so ist d== a und daher

$$0'' = 10 a^2 \pi \sqrt{\frac{5 - \sqrt{3}}{2}}$$

· und

$$\nabla'' = \frac{5}{2} a^3 \pi \sqrt{\frac{5+\sqrt{5}}{2}}.$$

IV. Gehn wir nun auch zu einigen krummlinigen Figuren über und betrachten wir unter diesen zuerst die einfachste oder den Kreis. Ist a der Halbmesser desselben, so hat man für den Umkreis S und für die Fläche F dieser Figur die bekannten Ausdrücke

$$S = 2a\pi$$
 und $F = a^2\pi$.

Wird also dieser Kreis um eine außer ihm liegende Axe gedreht und heißt d der senkrechte Abstand des Mittelpuncts von dieser Axe, so hat man für die Oberstäche Ø und für das Volumen V des so entstehenden Körpers

 $\mathcal{O}=4\,\mathrm{a}\,\mathrm{d}\,\pi^2$ und $V=2\,\mathrm{e}^2\,\mathrm{d}\,\pi^2$ oder $V=\frac{1}{4}\,\mathrm{e}\,\mathcal{O}$. Ist daher d=a oder wird der Kreis um eine seiner Tangenten gedreht, so ist

$$\Theta' = 4a^2 \pi^2$$
 und $V' = 2a^3 \pi^2$.

V. Die Fläche der Ellipse, deren Halbaxen a und b sind, wurde oben gleich F == ab n gefunden. Wird daher diese Ellipse um ihre Tangente im Endpuncte der großen Axe gedreht, so ist d == a und demnach

$$V = 2 a^2 b \pi^2.$$

Wird sie aber um ihre Tangente im Endpuncte der kleinen Axe gedreht, so ist d = b und daher

$$V=2ab^2\pi^2.$$

Setzt man in den beiden letzten Ausdrücken a == b, so erhält man

$$V=2a^3\pi^2$$

sür die Rotation des Kreises um seine Tangente.

VI. Für die Fläche der Lemniscate haben wir oben die Fläche $F = 2a^2$ gefunden, wo $AB = AC = a\sqrt{2}$ ist. Geht Fig. also die Drehungsexe durch den Scheitel B senkrecht auf BC, 280. so ist $Y = ab = a\sqrt{2}$ und daher auch das Volumen des durch die Rotation dieser Curve entstandenen Körpers

$$V = 2\pi \cdot Y F = 4a^3\pi \cdot \gamma \bar{2}.$$

VII. Für die Rotation der Astrois wurde oben der Umfang S = 6a und die Fläche $F = \frac{3a^2\pi}{8}$ gefunden. Ist also wieder d der senkrechte Abstand des Mittelpuncts A der Astrois Fig. won der Rotationsaxe, so hat man

$$\mathcal{O}=12\,\mathrm{ad}\,\pi$$
 und $V=\frac{1}{4}\,\mathrm{a}^2\,\mathrm{d}\,\pi^2$.

Wird also die Astrois um eine Gerade gedreht, die durch den Punct D oder E parallel mit der Abscissenaxe BC geht, so ist d == a und daher

$$0' = 12 a^2 \pi$$
 und $V' = \frac{2}{3} a^3 \pi^2$.

Geht aber die Rotationsaxe durch zwei benachbarte Spitzen C und E oder C und D, so ist $d = \frac{a}{\sqrt{2}}$ und daher

$$\Phi'' = \frac{12 a^2 \pi}{\sqrt[4]{2}} \text{ und } V'' = \frac{3 a^3 \pi^2}{4 \sqrt[4]{2}}.$$

VIII. Um auf dieselbe Weise auch die Oberstäche und das Volumen desjenigen Körpers zu sinden, der durch die Rotation der Cykloide entsteht, so ist uns zwar der Ort des rig. Mittelpuncts dieser Curve nicht unmittelbar und ohne Rech-274. nung, wie bei den vorhergehenden krummen Linien, bekannt, allein es ist gewiss, dass derselbe irgendwo in der Linie CD liegen muss, weil die Curve zu beiden Seiten dieser Geraden symmetrisch vertheilt ist.

Nimmt men daher die Rotationsaxe mit dieser Geraden CD parallel und von ihr um die senkrechte Distanz d entsernt, so hat man, da nach dem Vorhergehenden

$$F=3a^{2}\pi$$
 und $S=8a$

let, füs den so entstehenden Rotetionskörper die Ausdrücke $O = 16 \text{ ad } \pi$ und $V = 6 \text{ a}^2 \text{ d} \pi^2$.

Ist also diese Rotationsexe zugleich die Tengente AB im Scheitel A der Cykloide, so ist CA = ** = d und deher

 $\mathscr{O}=16a^2\pi^2 \text{ und } V=6a^3\pi^3,$

ganz übereinstimmend mit dem, was wir oben für demelben Körper mit Hülfe unserer kleinen Tafel gefunden haben.

F. Oberfläche und Volumen der regelmässigen Polyeder.

Beschließen wir diesen Gegenstand mit der Angabe der Oberfläche und des Volumens der sogenannten platonischen, d. h. derjenigen Körper, die durchaus von gleichen regel-mäßigen Polygonen begrenzt werden und deren körperliche Wünkel alle unter sich gleich sind. Soldher Körper giebt es bekanntlich nur fünf, nämlich: I. das Hexaeder oder der Wünfel, der von sechs gleichen Quadraten begrenzt wird; IL. das Tetraeder, das von vier, III. das Oktaeder, das von acht, und IV. das Ikosaeder, das von zwanzig gleichen und gleichseitigen Dreiecken, und endlich V. des Dodekaeder, das von zwölf regelmäßigen Fünsecken eingeschlossen wird.

Sey m die Anzahl der Seiten jedes körperlichen Winkels oder die Anzahl der Polygone, welche in jeder Ecke des Körpers in einem Puncte zusammenstolsen, und sey n die Zahl der Seitenlinien jedes einzelnen Polygons oder die Zahl der jede Ebene des Körpers begrenzenden Linien, so hat man für das

	m		n
Hexseder ,	3	• • •	4
Tetræder	3		3
Oktaeder	4	• • •	3.
lkosaeder	5	• • •	3.
Dodekaeder	3	• • •	5

Fig. Legt man nun durch den Mittelpunct O und durch die 286. Kanten (Seitenlinien) A'C des Polyeders Ebenen, so gehn durch jede Spitze A, C... des Polyeders m solche Ebenen. Heilst daher 2 a der Winkel je zwei nüchster solcher durch

eine und dieselbe Spitze gehender Ebenen, so ist $2a = \frac{360^{\circ}}{m}$.

Zieht man dann aus dem Mittelpuncte Boder E der des Polyeder begrenzenden Polygone zu denselben Spitzen A, C... gerade Linien und heisst man 2 \beta den Winkel ABC oder AEC je zwei nächster dieser geraden Linien, so ist ebenso $2\beta = \frac{360^{\circ}}{2}$. Zieht men aber aus denselben Mittelpuncten B, E... auf die Kapten AC die senkrechten Linien BD, ED, die einander in dem Puncte D begegnen, so ist der Winkel BDE = N der Neigungswinkel der Polygone oder der Seitenflächen des Polyeders gegen einender, so wie zugleich die Linie OA = R den Halbmesser der um und OB = r den Halbmesser der in das Polyeder beschriebenen Kugel bezeich-Endlich wollen wir noch durch f die Fläche eines das Polyeder begrenzenden Polygons, durch @ die ganze Obersiäche des Polyeders und endlich durch V des Volumen eder den körperlichen Inhalt des Polyeders bezeichnen. die Größen N, R, r, f, Ø und V für jedes jener fünf Polyeder zu finden, wollen wir eus dem Mittelpuncte O mit einem der Einheit gleichen Halbmesser eine Kugel beschreiben. welche die Linien OA, OB und OD in den Puneten a, b und d treffen soll. Dedurch erhält man ein sphärisches, in d rechtwinkliges Dreieck abd, in welchem die beiden andern Winkel folgende Werthe haben:

$$a = \alpha = \frac{180^{\circ}}{m}$$
 and $b = \beta = \frac{180^{\circ}}{n}$.

Diesem gemäls ist also auch

Cos. b d =
$$\frac{\cos a}{\sin \beta}$$
 und Cos. a b = Cotg. a. Cotg. β .

Es ist aber

Cos. b d = Cos. B O D = Sin. B D O = Sin. 1 N

han

$$Cos. \bullet b = \frac{BO}{AO} = \frac{r}{R},$$

also ist auch

Sin.
$$\frac{1}{2}N = \frac{\cos \alpha}{\sin \beta}$$
 und $\frac{R}{r} = \text{Tang. } \alpha \text{ Tang. } \beta$.

Ist endlich die Kante des Polyeders A.C == e, so hat men-

Volumen.

$$AB = \frac{\frac{1}{2}a}{\sin \beta}$$

und daher auch

$$R^2 = r^2 + \frac{\frac{1}{4}a^2}{\sin^2\beta}$$
.

Wir erhalten daher für die Bestimmung der Größen N, R und r folgende Ausdrücke:

Tang.
$$\frac{1}{2}$$
 N = P. Cos. α ,
R = $\frac{1}{4}$ a P. Sin. α

und

$$r = \frac{1}{2} a P$$
, Cos. α Cotg. β ,

wo der Kürze wegen

$$P = \frac{1}{V \sin^2 \alpha - \cos^2 \beta}$$

gesetzt worden ist. Kennt man aber einmal diese Ausdrücke, so hat die Bestimmung der drei noch übrigen Größen f, Q und V keine weitere Schwierigkeit.

Wenden wir nun diese allgemeinen Formeln auf die einzelnen jener fünf Körper an, so hat man

L für das Hexaeder oder für den Würfel

$$\alpha = 60^{\circ}$$
, $\beta = 45^{\circ}$, $N = 90^{\circ}$, $R = \frac{10^{\circ}}{2}$, $r = \frac{10^{\circ}}{2}$, $f = a^{2}$, $\theta = 6a^{2}$, $V = a^{3}$.

wo a die Kante AC des Polyeders bezeichnet

II. Für das Tetraeder oder die regelmässige, von vier gleichen und gleichseitigen Dreiecken eingeschlossene Pyramide ist

$$\alpha = \beta = 60^{\circ}$$
, Sin. $\frac{N}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}}$,

 $R = \frac{3a}{\sqrt{24}}$, $r = \frac{a}{\sqrt{24}}$, $f = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$.

 $\Phi = a^2 \sqrt{3}$, $V = \frac{a^3}{6 \sqrt{2}}$.

III. Für des Oktaeder ist

$$a=45^{\circ}, \ \beta=60^{\circ}, \ \sin \frac{N}{2} = \sqrt{\frac{2}{3}},$$
 $R=\frac{a}{\sqrt{2}}, \ r=\frac{a}{\sqrt{6}}, \ f=\frac{a^{2}\sqrt{3}}{4},$
 $V=\frac{a^{3}\sqrt{2}}{3}.$

IV. Für des Ikosaeder ist

$$a = 36^{\circ}, \ \beta = 60^{\circ}, \ \text{Sin. N} = \frac{2}{5},$$

$$B = \frac{3}{4} \sqrt{\frac{10 + 2 \sqrt{5}}{5}}, \ r = \frac{3}{2} \sqrt{\frac{7 + 3 \sqrt{5}}{6}}, \ f = \frac{1}{4} a^{2} \sqrt{3},$$

$$0 = 5a^{2} \sqrt{3}, \ V = \frac{5}{12} a^{3} (3 + \sqrt{5}).$$

V. Für das Dodekaeder endlich hat man

$$\alpha = 60^{\circ}, \ \beta = 36^{\circ}, \ \text{Tang.} \ \frac{N}{2} = \sqrt{\frac{3+15}{2}},$$

$$R = \frac{3}{4}\sqrt{\frac{18+615}{5}}, \ r = \frac{\sqrt{\frac{50+2215}{5}}}{4\sqrt{5}}, \ r = \frac{5a^{2}}{2}\sqrt{\frac{10+215}{40-215}},$$

$$\Phi = \frac{3a^{2}}{8} (10+215)^{\frac{3}{2}} \text{ and } V = \frac{1}{4}a^{3} (15+715).$$

Eine weitere Auseinandersetzung der Theorie dieser von ebenen Flächen begrenzten Körper, die auch in der Physik, besonders in der Krystellographie, häufig Anwendung findet, kann man in Krüerr's mathem. Wörterbuche nachsehn. Mit den hier betrachteten regulären Polyedern haben sich schon die älteren Griechen, besonders in der pythagoräischen Schule, viel beschäftigt. Die Pythagoräer verglichen, nach ihrer symbolischen Lehrart, das Hexaeder mit der Erde, des Tetraeder mit dem Feuer, das Oktaeder mit der Luft, das Ikosaeder mit dem Weltall?

 L_i

^{2 8.} daselbst Art. Vieleckige Körper. Bd. V. S. 817.

^{2 8.} Plato im Timaeus. Euklid's XIII., XIV. und XV. Buch sind der Betrachtung dieser Körper gewidmet. Die Netze zur Verfertigung dieser Körper findet man in den mathem. Schriften Wolf's. Neuere Untersuchungen darüber von Rothe, Cauchy, Gergonez, Grunert, IX. Bd.

Ununun

Volumeter,

aus dem lateinischen Worte Volumen und dem griechischen pérçor gebildet, bezeichnet drei von HARE angegebene Apparate, welche bestimmt sind, gewisse gleich große Volumina, zuweilen auch von ungleicher, aber bestimmter Größe, einer Gasart oder tropfbaren Flüssigkeit aus einer größeren Masse wegzunehmen oder in ein Gefäls hineinzubringen. Es scheint mir indels nicht angemessen, eine ausführliche und durch die gegebenen Zeichnungen erläuterte Beschreibung hier aufzunehmen, da jeder Physiker oder Chemiker bei vorkommender Gelegenheit eine dem speciell vorliegenden Zwecke angemessene Vorrichtung nach allgemein bekannten Principien herstellen kann. Im Allgemeinen besteht der Apparat aus einem Gefässe, welches oben und unten durch bewegliche Stöpsel oder Deckel verschlossen, an einer Handhabe befestigt und mit einem federnden Arme versehn ist, um es in ein anderes gegebenes größeres Gefäß zu bringen, dann den Verschluss durch einen Druck gegen einen Hebelarm zu öffnen und so die Füllung oder Entleerung desselben zu bewerkstelligen. Nach einer andern Construction ist das Gefäß mit einer Pumpe verbunden, deren Stiefel mit gemessenen Abtheilungen versehn wird, um durch geringeres oder stärkeres Heben oder Niederdrücken des Embolus ein bestimmtes Volumen Gas oder Flüssigkeit aus einem Behälter wegzunehmen oder in dengelben hineinzubringen.

M.

STEINER U. s. w. findet man in Crelle's Zeitschrift, in Férasse's Bulletin des sc. mathém., in Gergonne's Annales de Mathématiques, im Journal de l'école polytechnique u. s. w.

¹ Annals of Philos. 1828. Aug. p. 126. Wiener Zeitschrift. Th. V. S. 99.

Vorrücken der Nachtgleichen.

Damit verbunden

Nutation und Schiefe der Ekliptik.

Vorrücken der Nachtgleichen, Präcession; Praecessio Aequinoctiorum; Précession des équinoxes; Precession of Equinoxes.

Mit diesem Worte bezeichnet man in der Astronomie die Erscheinung, nach welcher die Länge aller Fixsterne jährlich um 50,2 Secunden zunimmt, während die Breite derselben im · Allgemeinen unverändert bleibt. Dieses kann nun entweder von einer wirklichen vorwärts oder östlich gehenden Bewegung aller Fixsterne in einer der Ekliptik parallelen Richtung kommen, oder such von einem ebenso großen Rückwärtsgehn der Aequinoctialpuncte;1, als von welchen Puncten an alle Längen gezählt werden. Das Letztere ist offenbar bei weitem des Wahrscheinlichere. Diese Aequinoctialpuncte sind bekanntlich die beiden einander gegenüberstehenden Durchschnittspuncte des Aequators mit der Ekliptik (der Sonnenbahn). Wenn nun die Ekliptik als ruhend angenommen wird und wenn der Aequator sich, mit sich selbst parallel, von Ost gegen West oder gegen die Ordnung der Zeichen bewegt, so werden dadurch auch jene Aequinoctialpuncte von Ost gen West zurückgehn und die Länge aller Sterne wird mit der Zeit immer größer werden, während die Breite derselben, wegen der ruhenden Ekliptik, dieselbe bleibt, ganz übereinstimmend mit der erwähnten Erscheinung der Präcession.

HIPPARCH, der größte Astronom des Alterthums, der um das Jahr 140 vor Chr. G. zu Alexandrien lebte, fand zuerst diese scheinbare Bewegung der Fixsterne (oder diese wehre Bewegung des Aequators), indem er die 160 Jahre früher von Timocharis und Aristill angestellten Beobachtungen der

^{1 8.} Art. Nachtgleichenpuncte. Bd. VII. S. 5.

Länge der Fixsterne mit seinen eigenen verglich, und Prouzmaus, der um d. J. 130 nach Chr. G. in derselben Stadt beobachtete, nahm diese Zunahme der Länge der Fixsterne in runder Zahl zu einem Grad für hundert Jahre, also zu 36 Secunden in einem Jahre en. Da diese Bewegung allen Fixsternen gemeinscheftlich ist und da die Breite derselben sich dabei nicht ändert, so zogen schon diese beiden griechischen Astronomen daraus den Schluss, dass sie ihre Ursache nicht in den Sternen selbst, sondern in einer rückwärtsgehenden Bewegung des Aequators haben müsse. Dass dedarch auch die Sternbilder ihren Ort am Himmel ändern und dass z. B. das Sternbild des Widders nicht mehr im Frühlingspuncte und das der Waage nicht mehr im Herbstpuncte, wie ehemals, sondern nahe 30 Grade weiter gegen Osten steht, diese erste und auffallendste Folge der Präcession ist bereits oben 1 auseinandergesetzt worden. So stand z. B. um das Jahr 300 vor Chr. G. die Brust des Widders im Frühlingspuncte. Allein dieser Frühlingspunct stand im Jahre 2500 vor unserer Zeitrechnung in den Hyaden des Stiers, im Jahre 4620 im westlichen Ende der Zwillinge und im J. 6800 in der Mitte des Krebses, so wie derselbe Punct in der Folgezeit um das Jahr 4000 nach Chr. in der Mitte des Wassermanns, im Jahre 6150 im Kopfe des Steinbocks und im L 8300 in der Spitze des Pfeils des Schützen seyn wird.

A. Unmittelbare Folgen der Präcession.

Eine unmittelbare und schon ohne Rechnung sichtbare Folge der Präcession ist die Aenderung des Pols des Aequators (oder des sogenannten Weltpols) unter den festen Gestinnen des Himmels. Wenn nämlich der Aequator mit sich selbst parallel auf der festen Ekliptik von Ost gegen West geht, so muß auch der Pol des Aequators um den festen Pol der Ekliptik von Ost gegen West gehn, oder da der Winkel des Aequators mit der Ekliptik constant ist, also auch die Entfernung jener beiden Pole immer constant bleiben muß, so wird der bewegliche Pol des Aequators um den festen Pol der Ekliptik in der Richtung von Ost gegen West einen Krais beschreiben, in dessen Mittelpuncte der Pol der Ekliptik liegt. Nach dem Vorhergehenden geht nämlich der Frühlingspunct

^{1 8.} Art. Sternbilder. Bd. VIII. 8. 1001.

auf der ruhenden Ekliptik in jedem Jahrhundert um 1,39 Grade westlich oder rückwärts, also geht auch der Pol des Aequators in der Peripherie des erwähnten Kreises in hundert Jahren um dieselbe Größe von 1,39 Graden rückwärts oder gegen die Ordnung der himmlischen Zeichen. In unseren Tagen ist der Nordpol des Aequators nahe bei a Ursae minoris oder am Ende des Schweises von dem kleinen Bären, daher auch dieser Stern von uns der Polarstern genannt wird. Allein in der Folgezeit wird er, wie der blosse Anblick eines jeden Himmelsglobus zeigt, durch die Mitte des Cepheus und später durch den nördlichen Flügel des Schwans, dann durch den Kopf der Leier und durch den östlichen Fuss des Hercules gehn. Ebenso war dieser Pol um das Jahr 3000 vor Christus auf der andern Seite bei dem Stern a im Drachen und im J. 4100 vor Christus bei y Cephei u. s. f., so dals also der Weltpol seine ganze Peripherie von 360 Graden um den Pol der Ekliptik in nahe 25900 Jahren zurücklegen würde, eine Zeit, die man ehedem das grosse oder platonische Jahr genannt hat, obschon die älteren Chronologen mit diesem Worte auch mehrere andere große Perioden angedeutet haben. Allein jene Umlaufszeit ist nicht ganz richtig, da die jährliche Bewegung der Aequinoctien oder der Weltpole sich mit der Zeit ändert, wie wir bald näher sehn werden.

Da nun die Polhöhe (oder die geographische Breite) der einzelnen Orte sich nicht ändert, wie alle unsere Beobachtungen zeigen, während doch die Poldistanzen aller Sterne wachsen, wenn der Pol von ihnen weg geht, so geschieht es, daß mehrere Sterne am nördlichen Himmel jetzt für uns aufund untergehn, während sie doch unsern Vorfahren en demselben Orte der Erde immer über dem Horizonte verweikten, ohne für sie auf- oder unterzugehn. Ist nämlich φ die Polhöhe des Beobachtungsorts, p die Distanz eines Fixsterns vom Weltpole und z die vom Zenith des Beobachters, so hat man für die untere Culmination des Gestirns die bekannte einfache Gleichung

 $z = p - \varphi + 90^{\circ}$

wo also z die größstmögliche Zenithdistanz ist, die der Stern für diese geographische Breite erhalten kann. Ist $p = \varphi$ oder $p - \varphi = 0$, so ist $z = 90^\circ$ oder das Gestirn geht nicht mehr auf und unter, sondern berührt nur, in seiner untern Culmi-

nation, den Horizont des Beobachters. Wächst aber die Poldistanz p oder geht, was dasselbe ist, der Weltpol von dem Gestirn weg, so wird, da φ unverändert bleibt, z größer als 90°, und der Stern kann daher auf- und untergehn. endlich p ab oder nähert sich der Pol dem Gestirne, so wird z kleiner als 90° oder der Stern kann den Horizont nicht mehr erreichen und bleibt daher für den Beobachter immer sichtbar. Um diejenigen Sterne zu finden, durch welche im Laufe der Zeiten der Pol des Aequators geht, wird man auf einer Sterncharte oder auf einem Himmelsglobus um den Pol der Ekliptik als Mittelpunct einen Kreis mit dem Halbmesser von 23° 28' ziehn, und die Peripherie dieses Kreises wird die gesuchte Bahn des Weltpols seyn, der in derselben in jedem Jahrhundert einen Bogen von 1,39 Graden von Ost gen West (oder gegen die Ordnung der 12 Himmelszeichen der Ekliptik) zurücklegt. Bei dem ersten Anblick dieses Kreises sieht man, dass der Weltpol durch mehrere Jahrtausende vor und nach unserer Zeit den Sternen im I. und IV. Quadranten der Rectascension näher kommt und im Gegentheil von allen Sternen des II. und III. Quadranten sich entsernt, dass also die Poldistanz von jenen Sternen abnimmt und die von diesen wächst. Der große Bär, der beinahe ganz im zweiten Quadranten liegt, entfernt sich daher seit Jahrtausenden immer mehr vom Pole oder die Poldistanzen aller seiner Sterne werden immer grösser, und da für denselben Beobachtungsort die Distanz des Pols vom Horizonte stets dieselbe bleibt, so werden jetzt mehrere Sterne in den Füssen des großen Bären auf - und untergehn, die ehemals immer über dem Horizonte dieses Beobachtungsortes sichtbar blieben. So sagt z. B. schon Homza von diesen Sternen des großen Bären, dass sie sich nie in dem Ocean baden. In der That ging dieses Gestirn zu Homen's Zeiten (nahe 1000 Jahre vor Chr. G.) für Griechenland nicht unter, obschon in unsern Tegen mehrere Sterne in den Füssen dieses Sternbildes für jenes Land bereits auf - und untergehn, so dass die neueren griechischen Dichter mit Recht sagen können, der große Bär wasche wenigstens seine Fülse täglich in den Fluthen des Oceans.

Eine weitere unmittelbare Folge der Präcession ist, dels unsere Sternkataloge und mehrere Sterncharten und Himmelsgloben nur für eine gewisse Zeit gelten, da der Frühlingspunct, der Pol des Aequators, also auch der Aequator selbst mit allen seinen Parallelkreisen mit der Zeit durch ganz andere Sterne geht. Seit Homer bis auf unsere Zeiten beträgt diese Verrückung schon nahe 39 Grade. Wollte man alte Globen für spätere Zeiten oder umgekehrt gebrauchen, so müßte man auf ihnen die beiden Weltpole verrücken, was nicht angeht, da diese auf den Globen fest sind und die Kugel sich um sie drehn muß. Daher haben einige Astronomen auf solche Vorrichtungen bei den Globen gedacht, wobei man die Stellung der Weltpole, den Zeiten gemäß, verrücken kann. Cassini² hat ein Modell dazu vorgeschlagen und Segmen² ein anderes von seiner Erfindung mitgetheilt.

B. Präcession als Hülfsmittel zu historischen Untersuchungen.

Wenn uns aus dem Alterthum eine solche Charte oder ein Himmelsglobus erhalten worden wäre, auf dem man die Lage des Aequators genau verzeichnet fände, so würden wir daraus auf das Alter dieses Globus schließen können. wir z. B. auf einem solchen Globus den Frühlingsnachtgleichenpunct bei k an der Stirne des Stiers, so würde daraus folgen, dass dieser Globus vor 4600 Jahren versertigt worden sey, da der erwähnte Stern jetzt die Länge von 64 Graden het und dieser Bogen durch die Präcession in 4600 Jahren zurückgelegt wird. Man hat auch in der That bereits mehrere solcher Monumente des Alterthums aufgefunden. Die Ruinen der alten Stadt Denderah (Tentyris) in Oberägypten sind durch einen großen Tempel ausgezeichnet, den uns die Zeit ohne beträchtliche Störungen erhalten hat. An der Decke dieses Tempels sieht man die zwölf Figuren des Thierkreises in derselben Ordnung, in welcher sie von der Sonne durchlaufen werden. Dieser Thierkreis ist bekanntlich in den letzten Jahten nach Paris gebracht worden, wo er bald der Gegenstand der allgemeinen Aufmerksamkeit wurde. An der Spitze der Reihe dieser Figuren erblickt man das Sternbild des Löwen, der zuerst über dem Thore des Tempels hervorzutreten scheint.

¹ Hist. de l'Acad. des Sciences. 1708. p. 97.

² Dessen astronom. Verlesungen. Halle 1775. Th. I. S. 188.

Men wollte daraus den Schluss ziehn, dass zur Zeit der Rerichtung dieses Thierkreises oder dieses Tempels die Sonne im Anfange des Jahres im Zeichen des Löwen gewesen seyn müsse. Das Ruraljahr der alten Aegyptier begann aber mit dem Sommersolstitium, zu welcher Zeit der Nil auszutreten pflegte. Nimmt man also, aus Mangel an näheren Nachrichten, die Mitte des Löwen als denjenigen Punct an, in welchem die Sonne im Anfange jenes Jahres war, so war das Solstitium, also auch der Nachtgleichenpunct, zu jener Zeit volle 60 Grade weiter, als es jetzt ist, gen Osten gelegen, und dieses giebt einen Zeitraum von 60 dividirt durch 0,0139 oder von 4300 Jahren, so dass also jener Tempel gegen das Jahr 2740 vor Chr. G., zur Zeit des HANGTI in China, erbaut worden wäre. Wollte man aber den Ansang dieses Sternbildes für den entscheidenden Punct nehmen, so hätte man nur 40 Grade für die Präcession und die Erbanung des Tempels würde in das Jaht 1100 vor Chr. G. oder in die Zeit von David fallen, in welcher auch der Tempel von Jerusalem erbaut worden ist. Bior, der sich mit diesem Gegenstende sorgfältig beschäftigte und ihm ein eigenes Werk widmete, will mit großer Sicherheit gefunden haben, dass die Errichtung dieses Tempels in das Jahr 700 vor unserer Zeitrechnung, also kurz nach der Erbauung Roms, fallen soll. Einen andern ägyptischen Tempel, den zu Latopolie, setzt Fourier auf das Jahr 2500 vor Chr. und Duruis sogar auf das Jahr 15000 vor dieser Epoche. Da ihm aber später das so hohe Alter dieses Gebäudes doch selbst unwahrscheinlich wer, so fand er für gut, anzunehmen, dass durch diesen Thierkreis von Latopolis nicht sowohl die Oste der Sonne zur Zeit des Solstitiums, als vielmehr die ihr gegenüberstehenden Puncte des Himmels angedeutet werden sollen, und durch diese kleine Veränderung würde die Etbanung des Tempels um eine halbe Revolution der Aequinocties oder um volle 13000 Jahre in der Zeit vorgerückt, so daß sie auf des Jahr 2000 vor Chr. fallen müßte. CHAMPOLLION endlich und LETRONNE, welche diesen Thierkreis auf eine ganz andere, mehr kritische Weise untersuchten, kamen auf das Resultet, dass diese religiösen Gebäude erst unter der Regierung TRAJAN's und seiner nächsten Nachfolger erbet worden sind, und auf ähnliche Schlüsse sind auch Vis-CONTI und PARAYET gekommen, die sich zuletzt mit diesen

siten Thierkreisen beschäftigten, die man in Denderah, Latopolis, Esne in Oberägypten und auch in Palmyra, Cathay und in mehrern Städten Indiens, besonders am Ganges, gefunden hat. Die große Verschiedenheit der Altersbestimmungen dieser Gebäude erregt den Verdacht, dess diese Monumente der Vorzeit wohl nicht sehr geeignet seyn mögen, um ans ihnen selbst die Zeit ihrer Entstehung mit Sicherheit absuleiten, und dass die meisten der von ihren Untersuchern vorgebrachten Resultate wohl nur auf blossen Meinungen und Ansichten beruhn, die bei dem Mangel aller ächt historischen Hülfsquellen ebenso wenig eines strengen Beweises, als einer genügenden Widerlegung fähig sind. Es ist schon schwer, wo nicht unmöglich, an diesen Denkmälern zu erkennen, welches Zeichen dem Anfange des Jahrs oder den Solstitien entsprechen soll. Aber wenn man auch endlich dazu gelangte, wer bürgt uns dafür, dass die alten Indier oder Aegyptier, indem sie z. B. die Aequinoctien in den Stier oder in die Zwillinge setzten, dadurch andeuten wollten, dass zu ihrer Zeit die Aequinoctien auch in der That diese Stelle am Himmel eingenommen haben? Man kennt die Lust dieser Völker, mit einem hohen Alterthume ihres Ursprungs zu prahlen und die frühesten Beherrscher ihres Landes Tausende, ja Millionen von Jahren zurückzusetzen. Wenn ihnen die Präcession der Aequinoctien in der That auch nur im Allgemeinen bekannt war, mussten sie durch jene Eitelkeit micht verleitet werden, ihren Thierkreis absichtlich rückwärts zu stellen, um auch dadurch ihren Tempeln den Glanz eines hohen Alters bei der Nachwelt zu sichern? So haben uns die Engländer erst in unsern Tagen mit sehr alten Planetentafeln der Indier bekannt gemacht, die sämmtlich von einer Conjunction aller Planeten aufangen, die um das Jahr 3100 wor Chr. G. statt gehabt haben soll. Allein als man diese altergrauen Tafeln genauer untersuchte, fand man, dass jene allgemeine Conjunction mit unsern besten neuen Planetentafela im directen Widerspruche steht, und dass dieselben indischen Tafeln noch eine andere, viel neuere Epoche voraussetzen, die im das Jahr 1491 nach Chr. G. fällt, wo man dann, wenn men von dieser Epoche und mit der mittleren Bewegung nach der Annahme der Indier zurück rechnet, allerdings jene alte Conjunction wieder findet, die aber dessenungeachtet nur fictiv ist und durch blosse Rechnung, nicht aber, wie ihre Verfasser segen, durch eine eigentliche Beobachtung entstanden ist.

Indess gewährt uns doch die Lehre von der Präcession mehrere Hülfsmittel zu historischen Untersuchungen der alten Zeiten. So erzählt z. B. PTOLEMAUS in seinem Almagest, dass Eudox, ein Zeitgenosse Plato's, einen der größten Fixsterne nahe bei dem Nordpole des Aequators gesehn habe. Da PLATO nahe 350 Jahre vor Chr. G. lebte, so kann dieses, wie aus dem Vorhergehenden folgt, nicht unser gegenwärtiger Polarstern oder a im kleinen Bären gewesen seyn, der damals noch sehr weit vom Weltpole entfernt war. Betrachtet man aber den oben erwähnten Kreis von 23° 28' auf dem Globus, so findet man einen einzigen Fixstern in jener Gegend, der von bedeutender (der dritten) Größe ist und in der Vorzeit dem Pole sehr nahe gestanden haben kann. Es ist dieses der Stern a im Drachen, dessen Rectascension im Anfange des gegenwärtigen Jahrhunderts 209° 45' und dessen Declination 65° 20' ist. Daraus findet man die Länge desselben für unsere Zeit gleich 154° 40'. Wenn nun dieser Stern zu jener frühen Zeit in der That sehr nahe beim Pole des Aequators gestanden hat, so muss damals seine Länge gleich 90 Graden gewesen seyn. Die Differenz dieser beiden Längen 64° 40' wird aber von der Präcession, die jährlich 0°,01395 Jahre beträgt, erst in 4625 Jahren zurückgelegt, so dass also dieser Stern um das Jahr 2835 vor Chr. G. dem Pole am nächsten gewesen seyn muß. Da aber diese Epoche volle 2485 Jahre vor Plato's Zeit fällt, so ist die Nachricht des PTOLEMAUS unrichtig und Eudox hat uns keineswegs damit den Zustand des Himmels, wie er zu seiner Zeit statt hatte, beschrieben, sondern er hat uns nur vielleicht eine nahe 2500 Jahre ältere Sage erzählt, die er von den Aegyptiern oder Chaldäern erhalten haben mag. Andere wollten diese Nachricht auf den Stern \(\mu\) Draconis beziehn, dessen Rectascension jetzt 186° 13' und dessen Declination 70° 54', dessen gegenwärtige Länge also 133° 43' ist. Daraus folgt, dass dieser Stern im Jahre 1310 vor Christus dem Pole am nächsten stand, also nahe 1000 Jahre vor Plato's Zeit, so dass also auch die so verbesserte Nachricht nicht passt.

Wie es aber auch mit diesen und ähnlichen Nachrichten aus so uralten Zeiten sich verhalten mag, so läßt sich doch

kaum zweiseln, dass die Sternbilder des Thierkreises selbst einen Zusammenhang mit den Erscheinungen des Himmels und den Jahreszeiten der Erde zu jener Zeit gehabt haben, als die Menschen zuerst darauf verfallen sind, jene Sterngruppe durch diese Namen zu bezeichnen. Die Waage scheint die Gleichheit der Tage und Nächte, der Krebs und der Steinbock den tiefsten und höchsten Punct der Ekliptik angezeigt zu haben; der Wassermann und die Fische waren vielleicht die Sternbilder, in welchen die Sonne zur Zeit der jährlichen Ueberschwemmung des Nils in Aegypten stand; der Widder und die Zwillinge mögen Zeichen des Frühlings und der wiederauflebenden Natur gewesen seyn, so wie der Löwe die Krast der Sonne im hohen Sommer, die Jungfrau mit der Aehre die Zeit der Ernte angezeigt hat u. s. w. Aber alles dieses passt heutzutage weder auf unser, noch auf das ägyptische oder indische Klima. Welches war also die Zeit, auf welche diese Benennungen noch am besten passten? LAPLACE meint, dass man diese Benennungen der Sternbilder am schicklichsten erklärt, wenn man die ganze Sphäre des Himmels nahe um 180 Grade umkehrt. Damals, als der Widder in der Herbstnachtgleiche, der Steinbock am höchsten Puncte der Ekliptik im Sommersolstitium, als die Waage in der Frühlingsnachtgleiche und der Krebs am tiefsten Puncte im Wintersolstitium stend, damals trasen jene Bedeutungen der Namen aller Sternbilder am besten zu. Allein diese Zeit ist volle 15000 Jahre von uns entsernt, und zu dieser Zeit soll es schon Völker auf der Erde gegeben haben, die Musse und Bildung genug hatten, sich mit der Kenntniss des Himmels zu beschäftigen und die Bewegungen der Körper desselben zu betrachten? - Ohne die Möglichkeit eines solchen Ereignisses bestreiten zu wollen, müssen wir doch bekennen, dass unsere Menschengeschichte, so weit wir sie mit einiger Verlässlichkeit kennen, noch nicht 4000 Jahre alt ist. Ueber Moses hinaus, der 1500 vor Chr. G. lebte, ist Alles dunkel, und wie sollte es gekommen seyn, dass er selbst von jenem Volke, das über zehntausend Jahre vor ihm geblüht haben müßte, wie von allen Nachsolgern desselben, uns auch nicht die geringste Mittheilung gegeben hat? Immerhin wäre es sehr wünschenswerth, die Nachrichten, welche die Indier und Chinesen von den alten Zeiten besitzen sollen, mit kritischem Blicke streng zu untersuchen und diesen

für die ganze Menschengeschichte höchst wichtigen Gegenstand einmal ins Reine zu bringen, aber nicht durch Declamationen, Ansichten und Hypothesen, sondern durch Beweise und, wo möglich, durch mathematische Beweise, wie etwa der folgende ist, durch den uns LAPLAGE die Vollkommene und unbezweifelbare Versicherung gab, dass die Chinesen im Jahre 1100 vor Christus bereits förmliche astronomische Beobachtusgen angestellt haben.

Zum bessern Verständniss dieses Beweises bemerken wir zuerst, dass die Schiefe der Ekliptik, wie unsere Beobschtungen übereinstimmend mit der Theorie uns lehren, in jeden Jahre um 0,48368 Secunden abnimmt und dass sie im Ansange des 19. Jahrhunderts gleich 23° 28' 54" gewesen ist, wie wir im Verfolge dieses gegenwärtigen Artikels (M) sehn werden. Nach den Nachrichten des Fréner und des Jesuiten GAUBIL, der lange in China als Missioner lebte, soll Tschu-Kure, Bruder des Kaisers WA-WANG, im Jahre 1100 vor Chr. G. in der Stadt Loyang (die jetzt Hono-Fu heisst) Solstitialbeobachtungen der Sonne an einem Gnomon von acht chin. Fuls Höhe angestellt haben, und diese Beobachtungen sollen in einem der heiligen Bücher der Chinesen aufbewahrt worden seyn, wo es heisst, dass die Länge des Schattens des Gnomons zur Zeit des Sommersolstitiums 14 Fuss und zur Zeit des Wintersolstitiums 13 Fuss gewesen ist. Dieses heilige Buch soll zugleich, nach dem Bericht derselben Jesuiten, eines der wenigen seyn, die der allgemeinen Proscription entgangen sind, in welcher der Kaiser TSIN-SCHI-HOANG im Jahre 246 vor Chr. G. alle Bücher in China verbrennen liefs. Da die frommen Väter, wie man sagt, es mit der Wahrheit ihrer Nachrichten nicht immer sehr genau genommen haben, so wollte man auch gegen diesen ihren Bericht Zweifel erheben, der die älteste aller astronomischen Beobachtungen betrifft, die uns aus der Vorzeit erhalten worden sind. Sehn wir aber zu, ob dieser Zweifel gegründet ist.

Da wir die Schattenlänge des achtfüssigen Gnomons in den beiden Solstitien kennen, so konnen wir daraus die zwei Zenithdistanzen der Sonne Z und Z' für die Stadt Loyang ableiten, wo dann die halbe Summe 1 (Z' + Z) derselben die Polhöhe oder die geographische Breite der Stadt, die halbe Differens 1 (Z' - Z) aber die Schiefe der Ekliptik für die Zeit 1100 vor Chr. G. geben wird. Im Sommersolstitium ist also die Zenithdistanz z des obern Randes der Sonne durch die Gleichung gegeben

Tang.
$$z = \frac{1.5}{8}$$
 oder $z = 10^{\circ}37'10'',8$.

Nimmt man für diese Zenithdistanz und für einen mittlern Zustand der Atmosphäre für jene Zeit (28 Zoll Par. Barom. und + 20° Therm. Reaum.) die Refraction, so findet man sie gleich 10",3. Der Halbmesser der Sonne aber ist 15' 47",7, so daßs man daher für die Summe dieser drei Zahlen hat

Zieht man davon noch die Höhenparallaxe 1",3 der Sonne ab, so erhält man für die Zenithdistanz des Mittelpuncts der Sonne zur Zeit des Sommersolstitiums

$$Z = 10^{\circ} 53' 7'',5.$$

Für das Wintersolstitium hat man ebenso

Tang.
$$z = \frac{13}{8}$$
 oder $z = 58^{\circ}23'33'',0$

Refractionsperallexe 1 26,8 Halbmesser 16 14,0

Zenithdistenz des Mittelpuncts 2'=58°41'13",8.

Man hat daher:

Polhöhe von Loyang $\frac{1}{2}(Z'+Z) = 34^{\circ} 47' 11''$, Schiefe der Ekliptik $\frac{1}{2}(Z'-Z) = 23^{\circ} 54' 3''$.

Nach dem Vorhergehenden ist-aber die Schiefe der Ekliptik im Jahre 1800 gleich 23° 28′ 54″ und sie wird mit jedem folgenden Jahre um 0,48368 Secunden kleiner. Die Zwischenzeit von 1100 vor Chr. bis 1800 nach Chr. beträgt 2900 Jahre, seit welcher Zeit also die Schiefe der Ekliptik um 2900 (0,48368) Secunden oder um 23 Min. 22,6 Sec. abgenommen hat, so dess man daher nach dieser durch die Theorie bestimmten Abnahme für die Schiese von 1100 vor Chr. G. erhält

$$23^{\circ} 28' 54'' + 23' 22'',6 = 23^{\circ} 52' 16'',6$$

oder nur 1 Min. 46,4 Sec. kleiner, als jene Beobachtungen der alten Chinesen gegeben haben. Diesen Unterschied wird man sehr klein finden, wenn man bedenkt, wie unvollkommen, selbst in unsern Zeiten, die Beobachtungen am Gnomon sind, an welchem besonders der Halbschatten alle genaue Bestimmung beinahe ummöglich macht, so daß man daher diese 1 Min. 46 Sec. mit Recht als einen bloßen Beobachtungssehler ansehn kann. Wenn die Berichterstatter diese Beobachtungen hätten singiren wollen, so würden sie die Sache so eingerichtet haben, daß jene beiden Zenithdistanzen unsere gegenwärtige Schiese von 23° 28' wieder gegeben hätten, da die Jesuiten in China von dieser Abnahme der Schiese und von der ganzen Theorie dieser Erscheinung nichts wußten, indem sie erst in den letzten Decennien des verslossenen achtzehnten Jahrhunderts bekannt geworden ist. Man kann daher an der Aechtheit dieser ältesten von allen Beobachtungen, die auf uns gekommen sind, nicht weiter zweiseln.

Die Richtigkeit dieses Berichts der Jesuiten wird noch auf eine sehr auffallende Art durch die Polhöhe bestätigt, welche früher schon die Missionäre dieser Gesellschaft von der Stadt Hono-Fu aus ihren eigenen Beobachtungen abgeleitet haben. Sie fanden nämlich aus drei verschiedenen mittägigen Beobachtungen der Sonne an ihrem Quadranten die Breite dieser Stadt

34° 52′ 8″ 34 46 9 34 43 15 im Mittel 34° 47′ 11″,

und obschon diese drei Beobachtungen unter sich selbst nichts weniger als gut übereinstimmen, was immerhin für ihre Authenticität spricht, so geben sie doch, ohne Zweisel durch einen glücklichen Zusall, genau dieselbe Breite, welche die alten Chinesen vor 2900 Jahren für dieselbe Stadt gesunden haben

C. Einfache Erklärung der Präcession.

Wenn die Erde eine vollkommene Kugel wäre, so würde die Sonne und die anderen Gestirne unsers Planetensystems ganz ebenso auf sie wirken, als ob die ganze Masse der Erde in ihrem Mittelpuncte vereinigt wäre. Allein unsere Erde ist ein an ihren beiden Polen abgeplattetes Sphäroid oder ein Körper, der durch Umdrehung einer Ellipse um ihre kleine Axe entstanden ist. Da sonach die Erde um ihren Aequator

mehr Masse hat, als bei ihren Polen, so kann man sich diese um den Aequator angehäufte Masse als einen Ring vorstellen, und es ist klar, dass die Sonne gegen diesen Ring eine etwas stärkere Anziehung äußern wird, als gegen die übrigen, näher bei den Polen liegenden Theile der Erde. Weil aber die Lage dieses Ringes in der Ebene des Aequators ist, die Sonne aber aus der Ebene der Ekliptik darauf wirkt, so wird hierdurch dieselbe Wirkung, wie bei den Planeten, entstehn, deren Bahnen nämlich gegen einander immer rückwärts gehn, während die Neigungen dieser Bahnen im Allgemeinen stets dieselben bleiben.

Um dieses besser zu übersehn, sey MN die Bahn Jupi-Fig. ters und ABC die Bahn Saturns; suchen wir nun die Sto-287. rung, die Jupiter durch seine Anziehung auf die Lage der Bahn Saturns äußert. Beide Planeten gehn von West nach Ost, also in der Richtung MBN und AB, C um die Sonne. Da nun Jupiter den Saturn beständig zu seiner Ebene MN hinzieht, so wird Saturn, indem er von A ausgeht, nicht nach B, sondern nach B' gelangen, so dass seine ursprüngliche Bahn ABC in die Lage AB'D gekriimmt wird. Der Knoten B ist daher weiter wetlich oder rückwärts nach B' gerückt und die frühere Neigung ABM der beiden Bahnen ist in AB'M übergegangen, also größer geworden, da AB'M als der außere Winkel des Dreiecks ABB' großer ist, als der innere ABM, der Knoten ist also rückwärts gegangen und die Neigung der beiden Bahnen ist größer geworden. Nach dem Darchgang durch seinen Knoten verlässt aber Saturn seine neue Bahn B'D wieder, da er durch Jupiters Anziehung sich neuerdings der Bahn MN dieses Planeten nähern muss, und da diese Attraction eben die Stufenfolge hat, wie vor dem Knoten, so wird die Saturnsbahn auf eben die Art wieder zurückgebogen, bis sie die Lage B'd oder eigentlich die Lage bd erhält, die mit der ursprünglichen Lage ABC dieser Bahn parallel ist. Die Neigung nimmt also nach dem Durchgange durch den Knoten ebenso viel wieder ab, als sie vor diesem Durchgange zugenommen hat. Demnach geht der Knoten des gestörten Planeten durch die Wirkung des störenden auf der Bahn des letztern immer rückwärts oder gegen die Ordnung der Zeichen, während die Neigung der beiden Bahnen gegen einander nur periodische, mit jeder Umlaufszeit des Planeten

2142 Vorrücken der Nachtgleichen.

wiederkommende, bald zu-, beid abnehmende Aenderungen erleidet, also im Allgemeinen immer dieselbe bleibt 1.

Auf eine ähnliche Weise verhält es sich auch mit der 288. Ebene des Aequators bei der abgeplatteten Erde. Ist ACE dieser Aequator und ABCDE die Ekliptik, A oder B der Frühlings- und C der Herbstpunct, so geht im ersten Quadranten der Länge irgend ein Punct des Aequators vermöge der täglichen Rotation der Erde durch ab und vermöge der Anziehung der Sonne durch die kleine, auf den Aequator senkrechte Linie bc, so dass also eigentlich dieser Punct des Aequators in der Linie ac (der Hypotenuse des rechtwinkligen Dreiecks a b c) fortgebt oder dass der durch die Anziehung der Sonne veränderte oder neue Aequator jetzt in die Lege cad kommt und die Ekliptik in dem Puncte d schneidet. Im ersten Quadranten der Länge oder der Rectascension gehn also die Aequinoctialpuncte zurück und die Schiefe nimmt ab, da in dem Dreieck Aad der äussere Winkel oder die frühere Schiefe bAB größer ist, als die neue cdA. Ebenso ergiebt der blosse Anblick der Zeichnung, dess im zweiten Quadranten die Aequinoctien zurückgehn und die Schiese wächst, im dritten aber gehn die Aequinoctien zurück und die Schiefe nimmt ab, im vierten endlich gehn die Aequinoctien zurück und die Schiefe wächst.

Also auch hier, wie oben bei den Planetenbahnen, gehn durch die Wirkung der Sonne auf die abgeplattete Erde die Aequinoctien immer zurück, während die Neigung, so lange man von ihren äußerst geringen periodischen Aenderungen abstrahirt, constant bleibt. Dabei ist, wie es der Natur gemäß seyn muß, die tägliche Rotation der Erde angenommen und berücksichtigt worden. Wenn aber die Erde keine Rotation hätte, so würde in allen vier Pancten unserer Zeichnung die Seite ab des Dreiecks abe gleich Null seyn und der Aequator der Erde würde durch die Anziehung der Sonne in allen vier Quadranten um die Linie be der Ekliptik genähert werden, oder dann würden die Aequinoctialpuncte in Ruhe bleiben und die Schiefe der Ekliptik immerfort abseitemen. Also die Anziehung der Sonne auf das abgeplattete

¹ Vergl. Perturbationen. Bd. VII. S. 449.

Ophiroid würde, wenn die Erde knine Botation littelse biefe die Schiefe der Ekliptik immersert vermindern, obiec die Amquinoctien in ihrer Lege zu stören; da aber die Erde sich um ihre Aze dreht, so wird, durch dieselbe Anziehung der Sonne, die Aequinoctiallinie gegen die Ordnung der Zeichen bewegt, ohne dase dabei die Schiese eine Aenderung erleidet.

Wes hier von der Wirkung der Sonne gesagt wurde, gilt auch von allen andern Himmelskörpern, von denen aber allein der Mond wegen seiner Nähe (so wie zuvor die Sonne wegen ihrer Größe) einen für die Beobachtungen noch merklichen Einfluss hat. Auch der Mond bewirkt also, dass die Aequinoctien des Erdaquators rückwärtsgehn, und beide Wirkungen zusammengenommen nenut men die Lunisolarpräceseion. Dieses von der Sonne und dem Monde bewirkte, mit der Zeit immer fortschreitende Rückwärtsgehn der Aequinoctialpuncte auf der unbeweglichen Ekliptik wollen wir künftig darch ψ bezeichnen; diese Lunisolarpräcession ist, wie gesagt, eine bloße Folge der Einwirkung der Sonne und des Monds auf die an ihren Polen abgeplattete und um ihre Axe rotirende Erde, und dabei ist die Ekliptik als eine feste und unveränderliche Ebene angenommen worden, wie denn auch in der That, durch diese Einwirkung jener beiden Gestirne auf die Erde, die Ebene der Ekliptik in ihrer Lage nicht geandert wird.

Allein es sind außer jenen beiden Gestirnen noch andere da, welche die Lage der Ekliptik am Himmel in der That ein wenig ändern. Die Planeten nämlich bewirken in ihrem Gesammteinfluss auf die Erdbahn (ohne weitere Berücksichtigung der Abplattung der Erde, die bier ganz wegfällt) eine Aenderung der Ekliptik (oder der Erdbehn), indem sie dieselbe allmälig dem Aequator nähern und auch zugleich die Aequinoctialpuncte etwas weniges vorwärte oder gen Osten bewegen. Jene Näherung beträgt jetzt nahe 48" und dieses Vorwärtsgehn nahe 16" in einem Jahrhundert. Allein mit der Folge der Jahrhunderte, wenn nämlich die ebenfalls beweglichen Planetenbahnen eine ganz andere Lage am Himmel werden eingenommen haben, wird, durch die Einwirkung der Planeten, die Schiefe der Ekliptik wieder zunehmen und diese jetzt vorwärtsgehende, von den Planeten herrührende Bewegung der Aequinoctien, wie bei der Prücession, auch IX. Bd. Xxxxx

wieder zückwärts oder gegen Westen gerichtet seyn1. Dieses ist die sogenannte säculare Aenderung der Ekliptik, die mit der Präcession der Aequinoctien nichts gemein hat, da diese, die Präcession, in einer Bewegung des Aequators besteht und von der Wirkung der Sonne und des Monds in Verbindung mit der Abplattung der Erde kommt, während jene in einer Bewegang der Ekliptik besteht, die bloss aus der Einwirkung der Planeten auf die Erdbahn entspringt. Da aber, wenn einmal die Lage der Ekliptik durch die fortgesetzte Einwirkung der Planeten eine ganz andere als die jetzige seyn wird, die Wirkung der Sonne und des Monds selbst auch geändert werden muss, so wird dadurch auch eine eigene, sehr geringe Bewegung des Aequators entstehn, wodurch ebenfalls eine, obschen nur sehr kleine, Veränderung der Schiefe erzeugt wird, die aber von der so eben betrachteten säcularen Aenderung der Ekliptik sehr verschieden ist. Immerhin sieht men, dass der Aequator, welcher vermöge der Präcession auf der rahenden Ekliptik rückwärts geht, auch noch auf der durch die Planeten bewegten Ekliptik rückwärts gehn werde, und dieses letztere Rückwärtsgehn wird in der Astronomie die allgemeine Pracession genannt, die wir durch w bezeichnen wollen.

Die Theorie hat uns alle diese Bewegungen mit großer Genauigkeit kennen gelehrt. Wir geben sie hier, wie sie aus Laplace's Méc. céleste verbunden mit den Correctionen Bessel's folgen. Nimmt man die Lage der wahren Ekliptik, wie sie im Anfange des Jahres 1750 statt hatte, als eine feste Ebene au, auf die wir alle anderen beziehn, und nennt man t die Anzahl Jahre, die seit dieser Epoche von 1750 verflossen sind, so hat man für das Rückwärtsgehn der Aequinoctial-puncte auf dieser festen Ekliptik oder für die Lunisolarpräscession

 $\psi = 50^{\circ},3757 t - 0^{\circ},00012179 t^2$

und für des Rückwärtsgehn der Aequinoctien auf der beweglichen Ekliptik oder für die allgemeine Präcession

 $\psi_{\star} = 50',2113 t + 0',00012215 t^{2}$.

Weiter ist die Schiefe der Ekliptik für jene Epoche von 1750 gleich 23° 28' 18'',0, und nach t Jahren von dieser Zeit wird

¹ Vergl. Perturbationen. Bd. VII. 8, 451.

man die Schiefe e in Beziehung auf die feste Ekliptik durch die Gleichung

$$e = 23^{\circ} 28' 18'', 0 + 0'', 000000984 1^{2},$$

so wie in Beziehung auf die bewegliche Ekliptik durch die Gleichung

$$\bullet$$
 = 23°28′18″,0 — 0″,48368 t — 0″,00000272 t²

erhalten. Differentiirt man die zwei ersten Gleichungen, so erhält man für die jährliche Lunisolarpräcession

$$\frac{\partial \psi}{\partial t} = 50'',3757 - 0'',00024359 t$$

and für die jährliche allgemeine Pracession

$$\frac{\partial \psi_{t}}{\partial t} = 50^{\circ},2113 + 0^{\circ},0002443 t.$$

Für Zeiten vor dieser Epoche wird man t negativ setzen. Da aber, wenn der Aequator sich rückwärts um die ruhende Ekliptik bewegt, ohne dals dabei die Schiefe der Ekliptik geändert wird, auch der Pol des Aequators sich rückwärts um den ruhenden Pol der Ekliptik bewegen muls, ohne dals dabei die Distanz dieser zwei Pole geändert wird, so kann man, wie bereits oben bemerkt, die Präcession auch dadurch ausdrücken, dass man sagt, der Pol des Aequators bewege sich gegen die Ordnung der Zeichen in der Peripherie eines Kreises, dessen Mittelpunct der ruhende Pol der Ekliptik ist. Und da, vermöge der Einwirkung der Planeten auf die Erdbahn, diese Erdbahn selbst einer kleinen Veränderung unterworfen ist, die aber kaum den hundertsten Theil jener Veränderung des Aequators Beträgt, so wird man, um diese Erscheinung vollständig auszudrücken, auch den Halbmesser des erwähnten Kreises oder den Mittelpunct desselben (den Pol der Ekliptik) etwas weniges am Himmel veränderlich annehmen und zugleich die Bewegung des Aequatorpoles in seiner Peripherie nicht mehr, wie zuvor, völlig gleichförmig, sondern ebenfalls von Jahrhundert zu Jahrhundert etwas weniges veränderlich voraussetzen, um dadurch jene Einwirkung der Planeten auf die Lage der Ekliptik am Himmel auszudrücken.

D. Reduction der Sterne auf verschiedene Epochen.

Die neueren Astronomen beobschten alle Fixsterne in Beziehung auf den Aequator, weil ihre Instrumente alle diese Einrichtung haben, während die Alten mit ganz andern Instrumenten in Beziehung auf die Ekliptik beobachteten. Wenn also einer unserer Astronomen den Ort eines oder mehrerer dieser Fixsterne in Beziehung auf den Aequator, d. h. wenn er die Rectascension und Declination dieser Gestirne für irgend eine Zeit auch mit der größten Schärfe bestimmt hat, so kennt man damit doch noch nicht die Lage derselben Gestirne für irgend eine andere Zeit, da sich während der Zwischenzeit die Lage des Aequators vermöge der Präcession geändert hat. Da wir aber die Orte der Fixsterne am Himmel als feste und ihrer Lage nach für jede Zeit genau bekannte Puncte gebrauchen, um an sie die Beobachtungen der veränderlichen Gestirne, der Planeten und Kometen, anzureihen, so muß man eine Methode kennen, durch welche man aus der gegebenen Lage eines Fixsterns in Beziehung auf den Aequator für eine gegebene Zeit die Lage desselben für jede andere Zeit mit Sicherheit ableiten kann.

Fig. Sey S'SE die Lage der Ekliptik für irgend eine gege289. bene Epoche, für welche wir wieder den Anfang des Jahrs
1750 annehmen wollen, da sich von dieser Zeit (der Beobachtungen Braden's auf der k. Sternwerte von Greenwich)
unsere neueren, besten Beobachtungen datiren. Wir wollen
diese Ekliptik, wie sie für 1750 stett hette, die feste Ekliptik
nennen. Für dieselbe Epoche soll der Aequater die Lage SA
haben, so dass also der Punct S in der Linie S'SE den Frühlingspunct für den Anfang des Jahrs 1750 bezeichnet.

Nach t Jahren, also in dem Jahre 1750 + t, soll die Ekliptik die Lage S' E' und der Aequator die Lage S' D A' angenommen haben, so dass also jetzt S' den Frühlingspunct anzeigt. Für die Zeit 1750 + t' endlich soll S'' E' die Ekliptik, Z' D A'' den Aequator und daher S'' den Frühlingspunct bezeichnen. Nach dieser, den Beobachtungen gemässen Zeichnung geht also der Durchschnittspunct des Aequators auf der festen Ekliptik rückwärts von S nach S', wodurch daher die Rectascension und Declination aller Sterne, so wie auch ihre Länge geändert wird, aber nicht ihre Breite,

wenn man nämlich, wie oben gesagt, von der durch die Planeten hervorgebrachten Bewegung abstrahirt, so dass demnach dieser in t Jahren zurückgelegte Bogen auf der festen Ekliptik $SS' = \psi$ die Lunisolarpräcession bezeichnet. Wenn man aber die Sache vollständig betrachtet und daher auch auf diese Bewegung der Ekliptik Rücksicht nimmt, so wird während dieser t Jahre seit 1750 der Frühlingspunct nicht in S', sondern in S'' seyn, so dass, wenn in der beweglichen Ekliptik S''E' der Punct S derselbe ist, der in der festen Ekliptik S'E ebenfalls durch S bezeichnet wurde, der Bogen $SS'' = \psi$, die eigentliche rückgängige Bewegung des Aequators in der Zeit t auf der beweglichen Ekliptik S''E' darstellt, wo dann dieser Bogen $SS'' = \psi$, nach dem Vorhergehenden die allgemeine Präcession genannt wird.

Es ist klar, dass bei diesen Bewegungen beider Ebenen such die Neigung derselben gegen einander geändert werden müsse. Zur Zeit unserer Epoche, im Ansange des Jahrs 1750, war diese Neigung oder die Schiese der Ekliptik ASE = 23°28′18″,0. Nach t Jahren aber seit dieser Epoche wollen wir diese Schiese in Beziehung auf die seste Ekliptik durch e und in Beziehung auf die bewegliche Ekliptik durch e, bezeichnen, so dass also ES'A' = e und E'S'A' = e ist. Für eine andere Zeit 1750 + t' wird diese Schiese in Beziehung auf die seste Ekliptik EZ'A" = e' und in Beziehung auf die bewegsliche Ekliptik EZ'A" = e' nud in Beziehung auf die bewegsliche Ekliptik EZ'A" = e', seyn. Wir haben die numerischen Werthe von ψ und ψ , so wie von e und e, für jede Zeit 1750 + t bereits oben mitgetheilt.

Es bezeichne M irgend einen Fixstern, und es sey der Begen MA' senkrecht auf DA', so wie MA' senkrecht auf DA''. Da nun S' und E'' der Frühlingspunct für 1750 + t und für 1750 + t' ist, so hat men für die Rectescension a und für die Poldistanz p des Sterns von dem Pole des Aequators zur Zeit 1750 + t

$$S'' A' = a \text{ und } A' M = 90^{\circ} - p$$

und ebense für die Zeit 1750 + t'

$$\Sigma''A'' = a' \text{ und } A''M = 90^a - p',$$

and es wird nun darauf ankommen, die Größen a' und p' an finden, wenn a und p gegeben sind. Zu diesem Zwecke wollen wir zuerst den Begen S'S' = G auchen. In dem aphärischen

Dreiecke S'NS" kennt man NS'S" = e und NS"S' = 180° - e,; ferner die Differenz der Seiten NS' - NS' = $\psi - \psi$. Man hat aber in jedem Dreiecke, dessen Winkel A, B, C und die gegenüberstehenden Seiten α , β , γ sind, die Gleichung

Tang.
$$\frac{1}{2}\gamma = \frac{\text{Tang. }\frac{1}{2}(\alpha - \beta)\sin_{\bullet}\frac{1}{2}(A + B)}{\sin_{\bullet}\frac{1}{2}(A - B)}$$
,

also ist auch

Tang.
$$\frac{1}{2}\Theta = \frac{\text{Tang. }\frac{1}{2}(\psi - \psi_{,}) \text{ Cos. }\frac{1}{2}(e_{,} - e)}{\text{Cos. }\frac{1}{2}(e_{,} + e)}$$
.

Nach dem Vorhergehenden ist aber

$$\frac{1}{4}(\psi-\psi)=0.0822t-0.000122t^2$$

$$\frac{1}{2}$$
 (e, - e) = -0,2418t - 0,00000628t²,

$$\frac{1}{2}(\bullet, + \bullet) = 23^{\circ} 28' 18', 0 - 0,2418t + 0,00000356t^{2}$$

Also ist auch, wenn man die höheren Potenzen von t weglässt,

$$\Theta = (\psi - \psi_i) \frac{\operatorname{Cos.} \frac{1}{2} (e_i - e)}{\operatorname{Cos.} \frac{1}{2} (e_i + e)} = \frac{(\psi - \psi_i)}{\operatorname{Cos.} e}$$

oder

$$\Theta = 0'',179 t - 0'',00027 t^2$$

Lassen wir von dem Stern M einen Bogen ML auf die feste Ekliptik SNE herab, so ist, da S der Frühlingspunct für die Epoche 1750 ist, $SL = \lambda$ die Länge und $LM = 90^{\circ} - \pi$ die Breite des Sterns M für dieselbe Epoche. Suchen wir diese Größen λ und π aus den gegebenen Größen a und p zu bestimmen.

Da SS' = ψ , S'S" = Θ , also such S'L = $\lambda + \psi$ and S'A' = $\alpha + \Theta$ ist, so hat man (nach den im Art. Aufsteigung Bd. I. S. 525 gegebenen Formeln)

Sin.
$$\pi$$
 Cos. $(\lambda + \psi) = \text{Sin. p Cos. } (a + \Theta)$

Sin.
$$\pi$$
 Sin. $(\lambda + \psi) = \text{Sin.p Sin.} (a + \Theta) \text{Cos.e} + \text{Cos.p Sin.e} ... (A)$

$$\text{Cos. } \pi = -\text{Sin.p Sin.} (a + \Theta) \text{Sin.e} + \text{Cos.p Cos.e}$$

und diese Ausdrücke geben die gesuchten Größen λ und π aus den gegebenen a und p. Wenn man aber auf diese Weise $SL = \lambda$ und $LM = 90^{\circ} - \pi$ kennen gelernt hat, so findet man daraus auch die Rectascension $\Sigma'' A'' = a'$ und die Declination $A''M = 90^{\circ} - p'$ für die Zeit 1750 + t', wenn man bemerkt, daß $S\Sigma' = \psi'$ und $\Sigma' \Sigma'' = \Theta'$ ist, wo man hat

$$\Theta' = 0.179 t' - 0.00027 t'^2$$

und

$$\psi = 50,3757 t' - 0,0001218 t'^{2}$$

and ebense

Man wird nämlich dazu dieselben bekannten Formeln der sphärischen Trigonometrie anwenden, durch welche man die Lage eines Sterns gegen den Aequator aus seiner bekannten Lage gegen die Ekliptik findet, so dass man hat

Sin, p' Cos. (a'+
$$\Theta$$
') = Sin. π Cos. ($\lambda + \psi$ ')
Sin, p' Sin. (a'+ Θ ') = Sin. π Sin. ($\lambda + \psi$ ') Cos. e'

— Cos. π Sin. e'

— Cos. π Cos. π Cos. e'

+ Cos. π Cos. e'

 π

und diese Gleichungen (B) verbunden mit den vorhergehenden (A) geben die Anslösung des vorgelegten Problems. Men
könnte aus diesen sechs Gleichungen auch die Größen λ und
meliminiren, wodurch man die Auslösung unseres Problems
auf zwei Gleichungen reducirt, die unmittelbar die gesuchten
Größen a' und p' aus den bekannten a und p geben.

Für einen Zwischenraum t'—t von wenig Jahren ist der Unterschied a'—a == ∂ a und p'—p == ∂ p im Allgemeinen nur klein, daher man für diese Fälle bequemer auf folgende Art verfahren kann.

Da λ und π constant sind, so giebt die dritte der Gleichungen (B) durch Differentiation

$$\partial p \operatorname{Sin}. p = -\partial \psi \operatorname{Cos}. (\lambda + \psi) \operatorname{Sin}. \pi \operatorname{Sin}. e$$

oder

$$\partial p = -\partial \psi \text{Cos. a Sin.e.}$$

Ebenso geben die zwei ersten der Gleichungen (B),

Tang. (a +
$$\Theta$$
) = $\frac{\sin \pi \sin (\lambda + \psi) \cos e - \cos \pi \sin e}{\sin \pi \cos (\lambda + \psi)}$

also auch, wenn man in Beziehung auf (a + 0) und \psi diffe-

$$\frac{\partial a + \partial \Theta}{\cos^2(a + \Theta)} = \partial \psi. [\cos e + \text{Tang.}(a + \Theta). \text{Tang.}(\lambda + \psi)],$$
oder de nach den Gleichungen (A)

Tang.
$$(\lambda + \psi)$$
 = Tang. a Cos. e + $\frac{\text{Cotg. p Sin.e}}{\text{Cos. a}}$

ist, auch

$$\frac{\partial a + \partial \Theta}{\cos^{2}(a + \Theta)} = \partial \psi \left[\cos e + \text{Tang.}^{2} \cdot a \cos e + \frac{\sin a \text{Cotg.pSin.e}}{\cos^{2} a} \right]$$

Setzt man daher der Kürze wegen

$$= -\frac{\partial \Theta}{\partial t} + \frac{\partial \psi}{\partial t} \text{ Cos. e}$$

und

$$n = \frac{\partial \psi}{\partial t}$$
. Sin. e,

so hat man für die jährliche Präcession in Rectascension und Poldistanz

$$\frac{\partial a}{\partial t} = m + n \text{ Sin. a Cotg.p}$$

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -n \cdot \text{Cos. a}$$
(C)

Diese Größen mund naber findet man bequemer, wenn man den oben gegebenen Werth von

$$\frac{\partial \psi}{\partial t} = 50^{\circ\prime},3757 - 0,00024359 t$$

nnå

$$\frac{\partial \Theta}{\partial t} = 0.179 - 0.00054t$$

zu Hülfe nichmt und e == 23° 28' 18" für unsere Zeit setzt, nämlich

$$m = 46,0282 + 0.000309 t$$
,
 $n = 20,0644 - 0.000097 t$,

wo immer t die Anzahl Jahre seit 1750 bezeichnet und wo für Jahre vor dieser Epoche t negativ genommen wird.

Es giebt aber noch eine andere Auflösung dieser in der Astronomie sehr wichtigen Aufgabe, die Bohnnungenen in migetheilt hat und die wir hier noch in Kürze anführen wollen. Statt nämlich, wie oben geschehn ist, das sphärische Dreick S'NS" als Verbindungsmittel der Frühlingspuncte zu gebrer-

^{1 8.} Lindenau's Zeitschrift für Astronomie.

chen, kann man zu demselben Zwecke noch vortheilhafter das Dreieck DS' Σ wählen in welchem man hat Σ S' D = 180° – e, 8' Σ D = e und S' Σ = $\psi' - \psi$. Daraus findet man die drei übrigen Stücke dieses Dreiecks durch die bekannten Ausdrücke der sphärischen Trigonometrie, wo S' D = 90° – z, Σ D = 90° + z' und S' D Σ = ω gesetzt worden ist:

Tang.
$$\frac{1}{2}(z'+z) = \frac{\cos \frac{1}{2}(e'+e)}{\cos \frac{1}{2}(e'-e)}$$
 Tang. $\frac{1}{2}(\psi'-\psi)$

Tang. $\frac{1}{2}(z'-z) = \frac{\sin \frac{1}{2}(e'-e)}{\sin \frac{1}{2}(e'+e)}$ Cotg. $\frac{1}{2}(\psi'-\psi)$

Tang. $\frac{1}{2}\omega = \frac{\sin \frac{1}{2}(z'+z)}{\cos \frac{1}{2}(z'-z)}$ Tang. $\frac{1}{2}(e'+e)$

Kennt man aber z, z'und ω , so findet man die unbekannten Größen a' und p' sehr leicht auf folgende Art.

Für 1750 + t ist die Rectescension des Sterns M gleich pig. S' A' = a, also auch DA' = S' A' - S' D oder DA' = 290. S' A' - (S'D - +S'S'') = a - (90° - z - Θ) und die Declination desselben ist A' M = 90° - p.

Für 1750 + t' aber ist die Rectascension $\Sigma'A'' = a'$, also ist auch $DA'' = \Sigma''A'' - \Sigma''D = \Sigma''A'' - (\Sigma'D - \Sigma'\Sigma'')$ oder $DA'' = a' - (90^{\circ} + z' - \Theta')$ and die Declination $A''M = 90^{\circ} - p'$.

Verwandelt man daher in den bekannten Gleichungen, durch welche man Länge und Breite aus Rectascension und Declination sucht¹,

bay

die Restascension in a — $(90^{\circ} - z - \Theta)$

und setzt man die Schiefe gleich w, so erhält man sofort die Ausdrücke

Tang.
$$x = \text{Tang. p. Cos. } (a + \Theta + z)$$

$$\text{Tang. } (a' + \Theta' - z') = \frac{\sin x \text{ Tang. } (a + \Theta + z)}{\sin (x - \omega)}$$

$$\text{Cos. p'} = \frac{\cos p \cos (x - \omega)}{\cos x}$$
(E)

^{1 8.} Art. Aufsteigung. Bd. I. 8. 525.

.. we man zur Prüsung der Rechnung noch die Gleichung hat Sin. p'Sin. $(a' + \Theta' - z') = Sin. p Sin. (a + \Theta + z)$.

Mit Hülse dieser beiden Systeme (D) und (E) wird man also ebenfalls die Größen a' und p' für die Zeit 1750 + t' finden können, wenn die Größen a und p für die Zeit 1750 + t bekannt sind, und wenn man, wie bei der Versertigung eines Sternkatalogs, eine große Anzahl von Fixsternen auf diese Weise zu reduciren hat, so wird man diese zweite Methode vorzugsweise anwenden, da in ihr die ersten Gleichungen (D) nur ein einziges Mal für alle Sterne berechnet werden dürfen, statt daß man im Gegentheile bei der ersten Auslösung unseres Problems beide Systeme (A) und (B) für jeden einzelnen Stern besonders berechnen muß. Bemerken wir noch, daß die Größen $\psi - \psi$, e' - e und z' - z im Allgemeinen nur sehr klein sind, daher man statt der Gleichungen (D) auch folgende einfachere substituiren kann:

$$z' + z' = (\psi' - \psi) \frac{\cos \frac{1}{2} (e' + e)}{\cos \frac{1}{2} (e' - e)} = (\psi' - \psi) \cos e$$

$$z' - z = \frac{2(e' - e)}{(\psi' - \psi) \sin e \sin 1''}$$

$$\text{Tang.} \frac{1}{2} \omega = \frac{\sin \frac{1}{2} (z' + z)}{\cos \frac{1}{2} (z' - z)} \text{Tang.} e = (\psi' - \psi) \sin e$$

Als Anleitung zum Gebrauch der vorhergehenden Ausdrücke wollen wir für einen dem Pol sehr nahen Stern annehmen, dass für das Jahr 1800 seine Rectascension a = 50° 0′ 0″ und seine Declination = 90° — p = 89° 30′ 0″ betrege. Man suche seine Rectascension a' und seine Declination 90° — p' für den Anfang des Jahrs 1840.

De sonach für diese zwei Zeiten t = 50 und t'= 90° ist, so findet man aus den vorhergehenden Gleichungen

$$\psi = 2518'',480514,$$
 $\psi' = 4532,826465,$
 $\bullet = 23^{\circ} 28' 18'',0246,$
 $\bullet' = 23 28 18,0790,$

so dass man daher hat ...

$$\frac{1}{2}(\psi' - \psi) = 0^{\circ} 16' 47'', 17,$$

$$\frac{1}{2}(\bullet' + \bullet) = 23^{\circ} 28' 18'', 057,$$

$$\frac{1}{2}(\bullet' - \bullet) = 0^{\circ} 0' 0'', 027,$$

$$\Theta = 8'', 275 \text{ und } \Theta' = 13'', 923,$$

und mit diesen Werthen geben die Gleichungen (D)

$$z' + z = 1847'',672$$
 oder $z' = 937'',997$,
 $z' - z = 28'',322$ $z = 909'',675$,
 $\omega = 0^{\circ} 13' 22'',316$

und hiermit endlich die Gleichungen (E)

$$x = 0^{\circ} 19' 10'',88,$$

 $a' + \Theta' - z' = 75^{\circ} 51' 51'',37,$
 $p' = 0^{\circ} 23' 50'',$

so dals man daher als Endresultat für das Jahr 1840 erhält:

Rectascension . . .
$$a' = 76^{\circ} 7' 15'',44$$
,
Declination . . $90^{\circ} - p' = 89^{\circ} 36' 10''$.

In diesen 40 Jahren ist demnach die Rectascension des Sterns um 16° 7′ 15″,44 und die Declination um 0° 6′ 10″ größer geworden.

Hätte man dasselbe Beispiel durch die abgekürzten Formeln (C) berechnen wollen, was nicht angeht, da der Stern dem Pole zu nahe steht und daher die Wirkung der Präcession bei ihm sehr groß ist, so hätte man gefunden

$$t=90$$
, $m=46'',0560$, $n=20'',0557$,

also auch jährliche Präcession in Rectascension

$$\frac{\partial a}{\partial t} = 1806^{\circ},546$$

und in Poldistanz

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -12^{\prime\prime},8915.$$

Nimmt man diese beiden Zahlen vierzig Mal, so erhält man:

'
$$40\frac{\partial a}{\partial t} = 20^{\circ}4'21'',84; 40\frac{\partial p}{\partial t} = -0^{\circ}8'35'',7$$

$$a = 50^{\circ} \qquad p = 0 30 0,0$$

$$a' = 70^{\circ}4'21'',84, \qquad p' = 0^{\circ}21'24'',3,$$

also die Poldistanz um 0° 2'26" und die Rectascension sogar um 5° 47' 30" zu klein. Für solche Sterne aber, die nicht zu nahe

2154 Vorrücken der Nachtgleichen.

bei den Polem sind, werden die abgekürzten Formeln (C) für einen Zeitraum von funszig Jahren immer hinlänglich genau seyn. Uebrigens muß bewerkt werden, dass auch die oben für ψ , ψ , und für e, e, gegebenen Ausdrücke ebensalls nur abgekürzt einel und etwa für Intervalle von zweihundert Jahren gebraucht werden können. LAPLACE hat genauere Formeln mitgetheilt, von welchen wir hier nur die für ψ , und e enführen. Er findet nämlich

$$\varphi_{,}=50'',21129 t - 4627'',46 Sin. (13'',94645 t) + 20154'',03Sin.^2 (16'',05788 t),$$

$$=23^{\circ}2!8'18'',0 - 3347'',05 Sin. (32'',11575 t) - 2382'',44 Sin.^2 (6'',973225 t),$$

und diese Ausdrücke sollen auf tausend bis swölfhundert Jahre gelten?.

E. Allgemeine Betrachtungen über den Gang der Nachtgleichen und die Schiefe der Ekliptik.

Von diesen Werthen der Größen ψ oder ψ ist derjenige Theil, der blofs von der Wirkung der Sonne und des Monds auf die abgeplattete Erde abhängt, durch alle Zeiten constant und gleichförmig, daher auch dieser Theil die Form a.t hat, worin a eine constante Größe und t die Anzahl Jahre seit einer bestimmten Epoche bedeutet. Aber der andere, allerdings sehr kleine Theil von ψ , der von der Wirkung der Planeten auf die Erdbahn abhängt, so wie auch die totale Aenderung der Schiefe oder die ganzen Werthe von e und e. die allein von dieser Wirkung der Planeten abhängen, sind mit der Zeit veränderlich. Wie nämlich die Lage der sämmtlichen Planetenbahnen gegen die Erde eine andere wird. als sie jetzt ist, -so werden auch jene Theile von ψ und ψ_{a} so wie die ganzen Werthe von e und e, ebensalls anders werden, und wenn einmal in der Folge der Jahrtausende die Lage

١

¹ Mécan. céleste. T. III. p. 158.

² M. s. LAPLACE's erstes Mémoire über diesen Gegenstand in Mém. de l'Acad. de Paris 1788 und die letzte große Arbeit über denselben von Posson sur le mouvement de la terre autour de son centre de gravité, in den Mém. de l'Acad. des Sciences. Vol. VII.

jener Planetenbahnen wieder die heutige seyn wird, so werden auch die Werthe von \u03c3 und e wieder dieselben seyn, die sie jetzt sind. Während also jener von der Sonne und dem Monde kommende Theil at der Störang der Rotation unserer Erde in der That mit der Zeit ohne Ende progressiv fortgeht, sind diese andern Theile nur als periodisch wiederkehrende Größen zu betrachten, obschon die Zeiträume, welche diese Perioden bilden, viele Jahrtausende umfassen. Jetzt sind die Bahnen aller Planeten auf eine solche Art im Weltraume vertheilt, ihre Knoten haben jetzt eine solche Lage und ihre Neigungen eine solche Grösse unter einander, dass die Gesammtwirkung dieser Planeten auf die Erdbahn (nicht auf die Erde selbst) eine vorwärtsgehende Bewegung der Aequinoctien von jährlich $\frac{\psi-\psi}{}=0$ ",165 beträgt, während dieselben Aequinoctien, durch die oonstante Einwirkung der Sonne und des Monds auf die abgeplattete Erde, jährlich um $\frac{\Psi}{\star} = 50^{\circ},3757$ rückwärts gehn. Die Schiefe der Ekliptik aber, die durch jene Einwirkung der Sonne und des Monds auf die Erde gar nicht geändert wird, leidet durch die Störung der Planeten in unsern Tegen eine jährliche Verminderung von 0",48368. Allein die Lage der Planetenbahnen wird sich in der Folge: der Zeiten so äudern, dals das gegenwärtige, durch die Wirkung der Planeten verursachte Vorwärtsgehn von jährlich 0",165 ebenfalls in ein Rückwärtsgehn und das die gegenwärtige Abnahme der Schiefe der Ekliptik in eine Zunahme derselben übergeht. Genauere Rechnungen zeigen, dass seit Har-PARCH'S Zeiten, also seit zweitausend Jahren, die Nachtgleichen durch die Wirkung der Planeten immer vorwärts gehn; über auch immer langsamer vorwärts gehn, und dals sie in nahe 400 Jahren (also um das J. 2200 nach Chr. G.) wieder snfangen werden rückwärts zu gehn. Seit Hirranch ist also die constante und immer rückwärtsgehende Lunisolarpräcession $\psi = 50^{\circ},3757$ t durch die Wirkung der Pleneten verkleinert worden, oder ψ , ist kleiner als ψ , aber von dem Jahre 2200 an wird umgekehrt die Größe ψ , größer als ψ seyn. Ebenso ist, der mathematischen Theorie zu Folge, die Schiese der Ekliptik um das Jahr 30000 vor Chr. G. am größten und gleich 27° 31' gewesen. Seit jener unvordenklichen Zeit hat

sie 15000 Jahre hindurch etets abgenommen, bis sie gegen des Jahr 15000 vor Chr. G. ihren kleinsten Werth 21° 20' erreichte. Seit dieser zweiten Epoche nahm sie wieder zu, bis su dem Jahre 2000 vor Chr., wo sie ihren größten Werth 23° 53' hatte, und seitdem ist sie wieder in steter Abnahme begriffen, bis sie im J. 6600 nach Chr. G. ihren kleinsten Werth 22° 54' erhalten und von da an wieder bis gegen des Jahr 20000 nach Chr. G. zunehmen und wieder ihren größten Werth von 25° 21' erreichen wird. Diese Perioden der Abund Zunahme der Schiefe der Ekliptik sind also, obschon auter sich ungleich, doch sämmtlich sehr groß, da sie 9000 bis 15000 Jahre betragen; aber die Grenzen, zwischen welchen die Schiefe auf - und abgeht, sind dessenungeachtet nur klein, da selbst die äussersten Werthe derselben noch nicht sieben Grade unter einander verschieden sind. Da aber von der Schiese der Ekliptik unsere Jahreszeiten abhängen, so gab es wohl Zeiten, und sie werden im Kreislauf der folgenden Jahrhunderte wiederkommen, wo unsere Sommer und Winter strenger, wo unsere längsten Tage und Nächte in diesen beiden Jahreszeiten länger waren, als sie jetzt sind, aber der Unterschied wird, da die größte Aenderung der Schiefe nur einige Grade beträgt, immer nur gering seyn, und in einer großen Reihe von Jahrhunderten werden die Jahreszeiten sich im Allgemeinen ebenso regelmäßig folgen, als wir dieses jetzt bemerken. Ein gänzliches Zusammenfallen der Ekliptik mit dem Aequator aber, wie Viele aus der gegenwärtigen Abnahme der Schiese schließen wollten, wird nie eintreten, und der ewige Frühling, der die unmittelbare Folge jenes Zusemmenfallens beider Ebenen seyn würde, ist daher ebenso wenig auf der Erde zu erwarten, als der ewige Friede, von dem der Abbé St. Pienne so schön geträumt hat.

Wir haben oben die zwei Fälle angegeben, für welche die rotirende und die progressive Bewegung eines Körpers, auf welchen äußere Kräfte einwirken, von einander ganz unabhängig sind, nämlich I. wenn der Körper, dessen Gestalt welche immer seyn mag, bloß der constanten Kraft der Schwere unterworfen ist, wie bei den über der Erde im leeren Raume geworfenen Körpern, und II. wenn, bei was immer für Kräften, der Körper die Gestalt einer vollkommenes

^{1 8.} Art. Umdrehung. S. 1170,

Kugel hat. In dem letzten Falle wird sich die Kugel bestündig und gleichförmig um einen ihrer Durchmesser drehn, und dieser Durchmesser wird die constante und unveränderliche Rotationsexe und sich selbst immer parallel bleiben, während sich der Mittelpunct derselben (wie dieses bei der Erde der Fall wäre, wenn sie eine vollkommene Kugelgestalt hätte) gleich einem materiellen Puncte in seiner elliptischen Bahn um die Sonne bewegen würde, eine Bahn, in welcher dieser Schwerpunct von der Einwirkung der Planeten noch so viele Störungen erleiden könnte, ohne dass dadurch die Rotation der kugelförmigen Erde um ihre constante Axe im Geringsten gestört werden würde. Nicht so aber ist es, wenn die Erde, wie es in der That der Fall ist, die Gestalt eines an ihren beiden Polen abgeplatteten Sphäroids hat. Denn wenn bei einem solchen Sphäroid die Rotationsaxe im Anfange der Bewegung nicht genau mit der Axe der Figur, die durch die beiden Pole geht, zusammengefallen ist, so wird die Rotationsaxe veränderlich seyn und um jene Polaraxe hin und her oscilliren, und sonach wird diese Rotationsaxe I. zu verschiedenen Zeiten auch durch verschiedene Puncte der Oberfläche der Erde gehn, und dann wird auch diese Rotationsaxe II., wenn man sie zu beiden Seiten bis an den Himmel verlängert, nach und nach durch verschiedene Puncte des Himmels gehn, da ihre Bewegungen nicht unter einander par rallel sind.

Die unter II angeführten Erscheinungen haben wir so eben besprochen, und sie sind es, die das Phänomen der Präcession constatiren. Allein die unter I enthaltenen Veränderungen, nach welchen die Rotationsaxe nach und nach durch verschiedene Puncte der Oberfläche der Erde gehn soll, harben wir bisher noch nicht berücksichtiget. Es ist sehr schwer, sich von diesen Veränderungen durch die mathematische Analyse strenge Rechenschaft zu geben. Wenn sie in der That statt haben, so müßten sich die beiden Erdpole und mit ihmen der irdische Aequator selbst auf der Oberfläche der Erde mit der Zeit verrücken und durch ganz andere Orte der Erde gehn, als sie früher gegangen sind. Die Größe oder die Amplitüde dieser Verrückungen und die Dauer ihrer Periode wird von der Verschiedenheit der drei Momente der Trägheit dieses Sphäroids abhängen. Ist aber a die halbe große und b die

halbe kleine Axe der Ellipse, deren Umdrehung um die kleine Axe das Erdsphäroid giebt, so hat man (wenn man in dem Artikel Moment S. 2332 die Größe a = b und c = b setst) für diese Momente der Trägheit des Sphäroids in Beziehung auf die Axe der

x...
$$A = \frac{4\pi a^2 b}{15} (a^2 + b^2),$$

y... $B = \frac{4\pi a^2 b}{15} (a^2 + b^2),$
z... $C = \frac{8\pi a^4 b}{15},$

wo z die Rotationsaxe des Sphäroids bezeichnet. Nimmt man aber die Abplattung der Erde, den neuesten Bestimmungen zufolge, gleich

$$\frac{a-b}{b} = \frac{1}{304}$$

and setzt man a = 1, so ist $b = \frac{304}{305} = 0.9967$, also sind auch diese Momente der Trägheit für des Erdsphäroid

$$A = B = 1,66448,$$
 $C = 1,66999,$

und da die Differenz C -- A oder C -- B zur 0,00551 oder sehr klein ist, so kann auch die unter I angeführte Verrückung der Pole auf der Oberstäche der Erde nur sehr gering seyn, während die Periode dieser Schwankungen, wenn sie ja stett haben, offenbar nahe dem Jahre unserer Erde gleich seyn muss. Allein unsere neuesten und besten astronomischen Beobachtungen haben in der Distanz des Weltpols vom Zenith der einzelnen Beobachter auch nicht die geringste Veräuderung in den verschiedenen Jahreszeiten gezeigt, so dass dabet diese Aenderungen, wenn sie überhaupt existiren, für unt ganz unmerklich seyn müssen. Es bleibt daher, als Wirkung der Präcession, nur die in II erwähnte Verrückung der Rotztionsaxe der Erde übrig, nach welcher nämlich diese Axe zwar immer durch dieselben Puncte der Oberfläche der Erde geht, während ihre Verlängerung dem Himmel zu beiden Seiten mit der Zeit an verschiedenen Orten begegnet, so daß demnach diese für die Erde selbst unveränderliche Rotationsexe

mit der Erde zugleich von einem Fixsterne zum andern fortgeht, indem sie nämlich um den festen Pol der Ekliptik am Himmel sehr nahe die Peripherie eines Kreises beschreibt. Die Binwirkung der Sonne und des Monds auf die abgeplattete Erde bringt also in der absoluten Lage der irdischen Rotationsaxe (wenn man diese Lage auf fixe Puncte des Himmels bezieht) diejenige Veränderung hervor, die wir oben mit der Benennung der Präcession bezeichnet haben, aber die Kräste der beiden erwähnten Gestirne sind unvermögend, diese Axe, im Innern der Erde selbst, zu verrücken, so wie sie auch die Geschwindigkeit der Erde in ihrer Drehung um diese Axe nicht zu ändern im Stande sind. Diese Erde dreht sich daher immer um eine und dieselbe Axe, die zugleich die Axe ikrer sphäroidischen Figur ist, und die Rotation derselben um diese Axe ist constant, obschon diese Axe selbst im Weltraume ihre Lage mit der Zeit immer ändert. Man kann sich diese Rotation durch eine an zwei entgegengesetzten Puncten ihrer Oberfläche abgeplattete Orange vorstellen, wenn man durch diese beiden Puncte einen Stift steckt und. die Orange um diesen Stift gleichförmig dreht, während man zugleich dem Stifte (sammt der mit ihm unveränderlich verbundenen Orange) nach und nach verschiedene Neigungen im Raume giebt.

F. Veränderlichkeit des Jahres.

bergehenden Abschnitte gesehn haben, vollkommen gleichförmig ist, so ist auch die Rotationszeit der Erde oder der Sterntag¹ für alle Zeiten von derselben unveränderlichen Dauer, womit alle unsere Beobachtungen übereinstimmen. Nicht so ist es aber mit der Dauer des Jahres. Das siderische Jahr ler Erde ist ebenfalls unveränderlich, wie die große Axe der Erdbahn, mit welcher das Jahr durch das bekannte dritte Gesetz Krelen's verbunden ist. Das siderische Jahr ist nämlich lie Zeit zwischen zwei nächsten Durchgängen der Erde, von ler Sonne gesehn, durch denselben fixen Punct des Himmels. Das stropische Jahr der Erde aber oder die Zeit zwischen zwei mehsten Durchgängen der Erde durch die Puncte der Nacht-

^{1 8.} Art. Sternzeit, Bd. VIII. S. 1031. IX. Bd.

gleichen ist offenbar veränderlich, weil nach dem Vorhergehenden die Nachtgleichen selbst veränderlich sind. Da abez dieses tropische Jahr es ist, von dem unsere Jahrespeiten abhängen, und dessen wir uns in unsern Kalendern, in allen bürgerlichen Geschäften und selbst in unsern astronomischen Rechnungen bedienen, so ist es nothwendig, die Variationen desselben näher kennen zu lernen.

Dieses tropische Jahr ist nämlich kürzer, als das wahre oder siderische Jahr, und zwar um die Zeit, welche die Brde gebraucht, mit ihrer mittleren Bewegung den Bogen w, zusückzulegen, welcher der Präcession in einem Jahre gleich ist, weil der Frühlingspunct durch die Präcession rückwärts geht und daher der vorwärts gehenden Erde eher begegnet, als wenn er seinen Ort am Himmel unverändert beibehalten hätte. Allein dieser Bogen ψ , besteht, wie wir gesehn haben, aus zwei Theilen, von welchen der eine, die Lunisolarpräcession $\psi = 50^{\circ},3757$, constant und der andere = -0^{\circ},1644 von den Planeten abhängig und variabel ist, so dass die Summe beider 50",3757 — 0",1644 = 50",2113 gleich \(\psi\), oder gleich der sogenannten allgemeinen Pracession wird. Wenn dieser zweite Theil, der jetzt gleich - 0",1644 ist, mit der Folge der Zeiten noch größer werden und dabei immer negetiv bleiben sollte, so wird das tropische Jahr der Erde auch immer kürzer werden, und umgekehrt. Wir wollen dasjenige tropische Jahr, welches von diesem Einflusse der Planeten ganz frei oder, für welches dieser zweite. Theil gleich Null ist, das milliere tropische Jahr nennen. Um die Länge desselben zu finden, wird man also von dem gegenwärtig statt habenden tropischen Jahre, das nach den neuesten Bestimmungen 365 Tage 5 Stunden 48 Min. 50,832 Secunden in mittlerer Sonnenzeit beträgt, die Zeit abziehn, während welcher die Sonne in ihrer mittleren Bewegung den Bogen 0",1644 ze-Micklegt. Da die Sonne in einem mittleren Tege oder in 86400 Secunden mit ihrer mittleren Bewegung den Bogen 0° 59' 8",33 = 3548",33 zurücklegt, so wird sie durch des Bogen von 0",1644 in der Zeit

 $(0'',1644) \frac{86400}{3548,33}$

des heisst, sehr nahe in 4 Zeitsecunden gehn, oder mit andern Worten, das gegenwärtige tropische Jahr ist um 4 Sec. größer,

als due mittlere, so dals daher die gesuchte Länge des mittlern Jahres gleich

365 Tage 5 Stund. 48 Min. 46",832

ist. Die mathematische Analyse zeigt, dass das Jahr am größsten, nämlich um 38" größer, als dieses mittlere, gewesen ist im Jahre 3040 vor Chr. G. und dass es seit dieser Zeit immer abgenommen hat und auch noch serner abnehmen wird, bis zum Jahre 7600 nach Christus, wo es gleich 365 T. 5 St. 48 M. 8,832 Sec., also 38" kleiner als das mittlere seyn wird, von welcher Zeit an es dann allmälig wieder an Länge zunehmen wird. Zur bequemen Uebersicht stellen wir hier die verschiedenen Längen des tropischen Jahres in einer kleinen Tabelle zusammen.

Im Jahre war (wird seyn) die Länge des tropischen Jahres

3040 vor Chr. G. . . 365 T. 5 St. 49 M. 24,83 Sec. Maximum

1800 nach Chr. . . 365 5 48 50,83 gegenwärtig

2360 nech Chr. .. 365 5 48 46,83 mittlerer Werth

7600 nech Chr. . . 365 5 48 8,83 Minimum

Demnach ist das tropische Jahr seit Ніграпси (der 140 Jahre vor Chr. G. lebte) bis auf unsere Zeiten um 14 Secunden kürser geworden.

Uebrigens bedarf es wohl kaum der Erinnerung, dass die im Vorbergehenden angegebenen Epochen für die verschiedene . Länge des Jehrs, so wie für die Zu- und Abrehme der Behiefe der Ekliptik nicht auf die Genauigkeit von einzelnen lehren, kaum auf die von einem Jahrhundert Anspruch mahen könene. Die Rechnungen, welche diesen Resultaten zu Boundo liegen, 'beziehn sieh wesentlich auf die Große der Massen der störenden Planeten, und diese sind uns keinesmegs noch so genen bekannt, daß wir mit ihnen mit Sicherwit vor- und rückwärts auf Ereignisse schließen dürfen, die: nehrere Jahrtausende von uns entfernt sind. Wenn aber unere späten Nachkommen diese Massen einmal genau werden mnen gelernt haben, so werden sie mit denselben Rechnunand deren wir uns jetzt bedienen, jene so weit von uns entegesten Veränderungen unsers Planetensystems mit großer Siherheit bestimmen,

G. Aeussere Störungen der Rotation der Erde.

Alle vorhergehende Untersuchungen setzen fibrigens die Erde als eine durchaus feste Masse voraus. Man könnte daher noch zweifeln, ob nicht die Meere, welche einen so grosen Theil der Oberstäche der Erde bedecken und die überdiess durch die Ebbe und Fluth so großen Schwenkungen unterworfen sind, einen störenden Einfluss auf die Rotation der Erde ausüben mögen. Allein LAPLACE hat in seiner unsterblichen Méc. céleste gezeigt, dass die Erscheinungen der Präcession für die mit dem Ocean, dessen Tiefe gegen den Halbmesser der Erde so ungemein klein ist, bedeckte Erde ganz dieselben seyn würden, als wenn das Meer mit der übrigen Erde eine einzige feste Masse bildete, und dass ebenso wenig die Passatwinde, welche zwischen den beiden Wendekreisen beständig von Ost nach West wehn, die Rotation der Erde auf irgend eine uns merkliche Weise zu stören im Stande sind. Auch die Erdbeben, Vulcane u.s. w. scheinen nach LAPLACE'S Untersuchungen keinen bemerkbaren Einstuls auf die Rotation der Erde hervorbringen zu kön-Um eine solche Wirkung su erzeugen, müssten sehr beträchtliche Massen ihren Ort auf der Oberstäche der Erde verlassen, um eine andere Stelle einzunehmen, wie wenn z. B. ganze große Gebirgszüge von einem Orte zum andem übertragen würden; allein von solchen gewaltsamen Versetzungen können wir kein Beispiel, nicht einmal die Möglichkeit Bloss die seit dem Ursprunge der Erde obse Zweisel stark verminderte Temperatur ihres Innern konnte die Länge des ehemaligen Tegs sehr verkürzt haben, aliein es ist bereits oben (Art. Tag) gesagt worden, dals diese Abkühlung in unserer Zeit, wenn sie überhaupt noch statt hat, gewiss ungemein langeam vor sich geht und dass die Temperatur auf der Oberfläche der Erde seit Jahrtausenden schon als constant und unveränderlich angenommen werden kann.

H. Nutation oder Wanken der Erdaxe.

Nach dem Vorhergehenden ist die Lunisolarpräcession eine Folge der Anziehung der Sonne und des Monds auf die abgeplattete Erde. Wenn die Sonne sich nicht in der Ebene

der Ekliptik, sondern wenn sie sich in der des irdischen Aequators bewegte, so würde die Präcession nicht statt haben,
denn nur der Umstand, dass die Sonne ein halbes Jahr über
und ebenso lange unter der Massenanhäufung, die einem Ringe
oder einem Wulste gleich den Erdäquator bildet, sich befindet, macht, wie wir gesehn haben, den Durchschnitt dieser
beiden Ebenen, des Aequators und der Ekliptik, auf der letztern Ebene rückwärts gehn. Es ist offenbar, dass für eine andere Schiefe, als die gegenwärtige ist, die Präcession auch
eine andere seyn würde.

Dasselbe gilt nun auch von dem Monde. Wenn sich dieser Trabant gleich der Sonne in der Ebene der Ekliptik bewegte, so würde sein Antheil an der Präcession ebenfalls ein constanter seyn, wie dieses bei der Sonne der Fall ist. Allein die Mondbahn ist bekanntlich gegen die Ekliptik um den Winkel von 50 9 geneigt und die Knoten seiner Bahn auf der Ekliptik gehn rückwärts, und zwar so schnell, dass sie in nahe 18 Jahren die ganze Peripherie ihres Kreislaufes vollenden. Dadurch kommt es denn, dass die Mondbahn gegen die bis an den Himmel verlängerte Ebene des irdischen Aequators bald 50 9' mehr, bald ebenso viel weniger, als die Ekliptik selbst, geneigt ist, oder mit andern Worten: die Neigung der Mondbahn gegen den irdischen Aequator ist veränderlich. Ihre mittlere Neigung beträgt, wie die der Ekliptik, 23° 28', ihre größte aber ist gleich 28° 37' und ihre kleinste 18° 19', und die Periode dieser Veränderung ist gleich 18 Jahren.

Aus dieser regelmäßigen Ab- und Zunahme der Neigung der Mondbahn gegen den Aequator solgt daher sosort, daß auch der Antheil, welchen der Mond an der Präcession hat, ebensalls ab- und zunehmen muß, und daß auch diese letzte Veränderung in dieselbe Periode von 18 Jahren eingeschlossen oder daß sie von der Länge der Mondknoten abhängigseyn wird. BRADLEY, einer der größten beobachtenden Astronomen, hat bereits gegen das Jahr 1750 auf praktischem Wege diejenigen Veränderungen der Fixsterne ausgesunden, die vondieser Einwirkung des Monds auf die abgeplattete Erde herrühren. Nach seiner Bestimmung kann man diese Veränderungen darstellen, wenn man annimmt, daß der Ort des Frühlingspunctes, von welchem man alle Längen auf der

2164

Ekliptik zählt, und dass auch die Neigung der Ekliptik gegen den Aequator einer Störung unterworfen seyn muls, wovon jene gleich — 16'',8 Sin. Q und diese = +9'',0 Cos, Q ist, wo Q die Länge des aussteigenden Knotens der Mondbahn auf der Ekliptik bezeichnet. Durch die Theorie hat man später diese Ungleichheiten noch genauer bestimmt und für diese Störungen der Länge a und der Schiese e der Ekliptik solgende Ausdrücke gefunden:

$$\theta \lambda = -16'',783 \text{ Sin. } Q + 0'',161 \text{ Sin. } 2 Q - 1'',336 \text{ Sin. } 2 \odot -0'',201 \text{ Sin. } 2 \odot$$

bau

$$\partial = + 8'',977 \text{ Cos. } \Omega - 0'',088 \text{ Cos. } 2 \Omega + 0'',580 \text{ Cos. } 2 \odot + 0'',087 \text{ Cos. } 2 \odot ,$$

wo 💿 und (die Länge der Sonne und des Monds bezeichnen 1.

Auch diese Aenderungen des Frühlingspuncts und der Schiefe der Ekliptik bestehn, wie die Lanisolarpräcession, in einer Bewegung des Aequators um die als ruhend angenommene Ekliptik, wobei also die Breite der Sterne ebenfalls nicht geändert wird. Während also der Einfluss der Sonne auf die abgeplattete Erde constant ist, besteht der Einfluss des Mondes auf dieselbe aus zwei Theilen, von welchen der erste ebenfalls constant, der zweite aber veränderlich ist. Die Summe jener beiden constanten Einwirkungen wurde die Lunisolarpracession genannt, und dieser letzte veränderliche Theil, der ganz der Einwirkung des Monds in Verbindung mit der Verschiedenheit der Neigung seiner Bahn gegen den irdischen Aequator angehört, heisst die Nutation oder das Wanken des irdischen Aequators oder, was dasselbe ist, das Wanken der Erdaxe.

Wenn wir uns alle bisher angeführten Veränderungen bildlich darstellen wollen, so können wir annehmen, dass der Fig. Mittelpunct E des Kreises PQRS den Pol der Ekliptik vorstelle und dass in der Peripherie dieses Kreises, dessen Halbmesser EP == e gleich der Schiese der Ekliptik ist, der Pol P des Aequators sich gegen die Ordnung der Zeichen in der Richtung PQRS jährlich um $\psi = 50^{\circ},3757$ weiter bewege.

^{1 8.} LAPLACE Méc. céleste. T. II.

Dadarch wird die Lunisolarpräcession ausgedrückt, die biels die constante Wirkung der Sonne und des Monds auf die abgeplattete Erde ist. Allein durch die Wirkung der Planeten wird auch, wie wir gesehn haben, die Ekliptik aus ihret Lege gebracht, daher wir den Pol E der Ekliptik nicht mehr ruhend, sondern in einer krummen Linie efgh um den Punct E sich bewegen lessen müssen, wodurch denn die Schiefe der Ekliptik Pe, Qf, Rg u. s. w. ebenfalls mit der Zeit geändert wird. Da endlich durch die Mutation der Aequinoctialpunct sowohl, als auch die Schiefe der Ekliptik eine alle 18 Jahre wiederkehrende Aenderung erleidet, so wird man, um auch diese Nutation in der Zeichnung darzustellen, den Pol P des Aequators nicht mehr, wie zuvor, in der Peripherie PQRS... jenes Kreises, sondern vielmehr in einer Art von Schlangenlinie Ppqrs.. einhergehn lassen, in welcher der wahre Pol p dem mittleren P bald etwas voraus-, bald etwas zurücksteht und bald dem mittleren Pole E der Ekliptik näher, bald wieder von ihm entfernter ist, als der wahre Pol P des Aequators.

L. Reduction der Gestirne wegen der Nutation.

Da durch die Nutation der Frühlingspunct auf der Ekliptik verschoben und auch durch die Bewegung des Aequators die Schiese der Ekliptik verändert wird, so wird dadurch zwar nicht die Breite, wohl aber die Länge, die Rectascension und endlich die Declination aller Gestirne geändert. Damit aber die Beobachtungen dieser Gestirne, wie sie an verschiedenen Tagen angestellt werden, unter sich vergleichber seyn mögen, oder auch, damit man sie alle auf eine bestimmte Epoche, z. B. auf den Anfang des Beobachtungsjahrs, reduciren könne, muls man die an jedem Tage beobachtete Rectascension und Declination derselben von der Nutation befreien, um sie auf diejenige zu bringen, die ohne diese Nutation statt gehabt hätte. Nehmen wir also an, a und 90° - p seyen die Rectascension und Declination eines Fixsterns für einen bestimmten Tag, wenn keine Nutation existirte. Man suche die daraus folgende, durch die an diesem Tage statt habende Nutation veränderte Rectascension a' und Declination 90° - p'.

Men pflegt in der Astronomie diese Größen a und p die mittleren und a' und p' die scheinbaren Positionen des Sterns zu nennen, weil dem Beobachter diese Gestirne in der That unter dieser Rectascension a' und dieser Declination 90° — p'erscheinen.

Um nun die Größen a' und p' aus den gegebenen Größen a und p zu finden, suche man zuerst die Länge λ und Breite 90° — π des Sterns in Beziehung auf die Ekliptik. Diese sind aber durch die bekannten Gleichungen der sphärischen Trigonometrie gegeben:

Sin. π Cos. $\lambda = \text{Sin. p Cos. a}$ Sin. π Sin. $\lambda = \text{Cos. p Sin. e} + \text{Sin. p Sin. a Cos. e}$ Cos. $\pi = \text{Cos. p Cos. e} - \text{Sin. p Sin. a Sin. e}$

wo e, die Schiefe der Ekliptik, aus der oben gegebenen For-

$$e = 23^{\circ} 28' 18'', 0 - 0'', 48368 t$$

genommen wird, wenn t die Auzahl Jahre seit 1750 bezeichnet. Vermehrt man dann die so gefundenen Werthe von 1 und e um die im Anfange dieses Artikels gegebenen Werthe von $\partial \lambda$ und ∂e , so daß also die durch die Nutation veränderte Länge des Sterns $\lambda' = \lambda + \partial \lambda$ und die durch die Nutation veränderte Schiefe $e' = e + \partial e$ wird, so wird man aus dieser Länge λ' und Breite π des Sterns, mit der Schiefe e', folgende scheinbare Rectascension a' und Declination $90^{\circ} - p'$ der selben finden:

Sin. p' Cos. a' = Sin. π Cos. λ' Sin. p' Sin, a' == Sin. π Sin. λ' Cos. e' — Cos. π Sin. e' Cos. p' == Sin. π Sin. λ' Sin. e' + Cos. π Cos. e'

und durch diese zwei Systeme von Gleichungen ist unsere Aufgabe vollständig aufgelöst.

Auch diese Aufgabe lässt sich, wie oben die analoge sür die Präcession, noch auf eine zweite vortheilhaftere Weise auslösen, wenn mehrere Beobachtungen desselben Tags zu reduciren sind, weil dann die Hülfsgrößen m, m' und Θ sür alle diese Beobachtungen constant sind und dieselben bleiben, so dass man in den beiden folgenden Systemen das erste sür alle jene Sterne nur ein einziges Mal zu berechnen brancht.

wittlere, so wie P' der scheinbare (oder durch die Nutation veränderte) Pol des Aequators und S der Stern, so sey der Bogen PP'=0, der Winkel EPP'= m und EP'P=m'. Dieses vorausgesetzt findet man diese Größen O, m und m' in dem Dreieck EPP' durch folgende Gleichungen, wo EP=e und EP'=e' ist:

Tang.
$$\frac{\mathbf{m} + \mathbf{m}'}{2} = \frac{\cos \frac{1}{2}(e' - e)}{\cos \frac{1}{2}(e' + e)} \cdot \cot \frac{1}{2} \partial \lambda,$$
Tang.
$$\frac{\mathbf{m} - \mathbf{m}'}{2} = \frac{\sin \frac{1}{2}(e' - e)}{\sin \frac{1}{2}(e' + e)} \cdot \cot \frac{1}{2} \partial \lambda,$$
Sin.
$$\Theta = \frac{\sin e}{\sin m'} \sin \partial \lambda = \frac{\sin e'}{\sin m} \sin \partial \lambda.$$

Dadurch kennt man also in dem Dreieck SPP' die Größen $PP'=\Theta$, PS=p und $SPP'=m-(90^{\circ}+a)$, also findet man auch $PP'S=90^{\circ}+a'+m'$ und P'S=p' durch die folgenden Ausdrücke:

Sin. p'Cos. (a'+m') = —Sin. p Cos. (m —a),
Sin. p'Sin. (a'+m) = Sin. p Cos.
$$\Theta$$
 Sin. (m —a) — Sin. Θ Cos. p,
Cos. p' = Sin. p Sin. Θ Sin. (m —a) + Cos. Θ Cos. p.

Nimmt man aber die dem Pole des Aequators zu nahen Sterne aus, so werden, da $\partial \lambda$ und ∂e nur klein sind, auch die Größen a' und p' von den ursprünglichen a und p nur wenig verschieden seyn, daher es in den meisten Fällen statt der vorhergehenden strengen Auflösungen bequemer seyn wird, unmittelbar die Werthe von a'— a = ∂ a und p'—p = ∂ p durch die Differentialrechnung zu suchen. Zu diesem Zwecke hat man

$$\mathbf{a}' - \mathbf{a} = \begin{pmatrix} \frac{\partial \mathbf{a}}{\partial \overline{\lambda}} \end{pmatrix} \partial \lambda + \begin{pmatrix} \frac{\partial \mathbf{a}}{\partial \mathbf{e}} \end{pmatrix} \partial \mathbf{e}$$

nnd

$$\mathbf{p'}-\mathbf{p}=\left(\frac{\partial \mathbf{p}}{\partial \lambda}\right)\partial \lambda+\left(\frac{\partial \mathbf{p}}{\partial \mathbf{e}}\right)\partial \mathbf{e},$$

wo die in Klammern eingeschlossenen Größen die partiellen Differentiale von a und p in Beziehung auf 2 und e bezeichnen.

Es ist aber, wie man leicht sieht,

2168 Vorrücken der Nachtgleichen.

so dels men daher für die gesuchten vollständigen Werthe von da und dp erhält

$$\partial a = (\text{Cos. e} + \text{Sin. e} \text{Sin. a} \text{Cotg. p}) \cdot \partial \lambda - \text{Cos. a} \text{Cotg. p} \cdot \partial e,$$
 $\partial p = - \text{Sin. e} \text{Cos. a} \cdot \partial \lambda - \text{Sin. a} \cdot \partial e.$

Substituirt man in diesen beiden Gleichungen die im Anfange dieses Artikels gegebenen Werthe von $\partial \lambda$ und ∂e und läßt man, was für die Ausübung immer genügt, die Glieder unter 0",5 weg, so erhält man, wenn man e == 23° 27' 55" für das Jahr 1800 nimmt, für die gesuchte Nutation in Rectascension und Poldistanz folgende Ausdrücke:

a'-a =
$$-15''$$
, 4 Sin. Q
- $(6''$, 7 Sin. Q Sin. a + 9'', 0 Cos. Q Cos. a) Cotg. p
- $1''$, 2 Sin. 2 \odot
- $(0''$, 5 Sin. 2 \odot Sin. a + $0''$, 6 Cos. 2 \odot Cos. a) Cotg. p,
p'-p = $+6''$, 7 Sin. Q Cos. a - $9''$, 0 Cos. Q Sin. a
+ $0''$, 5 Sin. 2 \odot Cos. a - $0''$, 6 Cos. 2 \odot Sin. a,

und diese Werthe wird man mit ihren Zeichen zu der mittlern Rectascension a und Poldistanz p der Sterne setzen, um die scheinbaren Größen a' und p' zu erhalten. Will man aber von den scheinbaren Größen a' und p' zu den mittlern übergehn, so wird man in den beiden letzten Gleichungen rechts von dem Gleichheitszeichen die Zeichen aller Glieder in ihre entgegengesetzten verwandeln.

K. Vollständige Reduction der beobachteten Gestirne auf ihren mittlern Ort.

Wir haben in dem gegenwärtigen Artikel die Reductionen gegeben, durch welche man die beobachteten oder scheinbaren Oerter der Gestirne auf ihren mittleren Ort zurückführen kann, sofern der Unterschied zwischen beiden Oertern von der Präcession und von der Autation abhängt. In dem Artikel Abirrung des Lichts ist auch bereits die von der Aberration der Lichtstrahlen abhängige Reduction gegeben worden. Nimmt man alle drei Ausdrücke zusammen, so- erhält man für die vollständige Reduction des mittlern Orts a und p der Gestirne auf ihre scheinbaren Oerter a' und p' folgende Formeln, die in der praktischen Astronomie von beinahe immer wiederkommendem Gebrauche sind:

In diesen Ausdrücken bezeichnen a und p die Rectascension und die Distanz des Gestirns von dem Nordpol des Aequators,
die Länge der Sonne,
die Länge des aufsteigenden Knotens der Mondbahn und t endlich die seit dem Jahre 1835 verflossenen Jahre; für eine Zeit vor 1835 ist t negativ. Endlich enthält in diesen beiden Ausdrücken für a' — a und p' — p das erste Glied die Präcession, das zweite und dritte die Aberration und die vier letzten die Nutation.

L. Bestimmung der Mondmasse und der Abplattung der Erde aus den gefundenen Werthen der Nutation und Präcession.

Wenn man von den in (B) erhaltenen Gliedern der Nutation bloss die von dem Mondknoten Q. beibehält, welche auch bei weitem größer sind, als alle übrigen, so kann man 'die Nutation der Länge $\partial \lambda = 16'',783$ Sin. Q als die bloise Wirkung des Monds ansehn, während die jährliche Präcession $\psi = 50^{\circ},3757$ die Folge der vereinigten Wirkungen der Sonne und des Mondes ist. Da sich aber jede störende Krast wie die Masse des störenden Körpers durch das Quadrat seiner Entfernung dividirt verhält, so sieht man, dass die beobachteten Größen der Präcession und Nutation das Verhältniss der Masse des Monds zu jener der Sonne geben müssen. Auf diese Weise fand man, dass die Masse des Monds nahe 0,000000427 der Masse der Sonne seyn muß. Da aber, wenn man die Masse der Erde als Einheit annimmt, die Sonneumasse gleich 337100 ist, so ist auch die Masse des Monds nahe 10 von jener der Erde, ein Resultat, das mit demjenigen genau genug übereinstimmt, welches man durch Rechnung aus den Phänomenen der Ebbe und Fluth des Meeres gefunden hat.

Ebenso wird sich aus der beobachteten Größe der Präcession, da sie eine Folge der Abplattung der Erde ist, wieder rückwärts auf die Größe dieser Abplattung schließen lassen. Man fand so, daß die Abplattung der Erde, wenn die beobachtete Präcession mit der durch die bloße Rechnung erhaltenen übereinstimmen soll, nicht größer als $\frac{1}{248}$ seyn kann, was wieder nahe genug mit den Resultaten übereinstimmt, die man für diese Abplattung aus den Beobachtungen des Secundenpendels an verschiedenen Orten der Erde und aus unmittelbaren Meridianmessungen auf der Oberfläche unserer Erde gefunden hat.

M. Veränderung der Schiefe der Ekliptik.

Es ist bereits oben bemerkt worden, dass man in der Lehre von der Präcession die Schiese der Ekliptik im Allgemeinen als constant voraussetzt. Die Einwirkung der Sonne

und des Mondes auf die an ihren Polen abgeplattete Etde macht nämlich die Ebene des Aequators auf der als ruhend angenommenen Ebene der Ekliptik rückwärts gehn, ohne dass debei der Winkel dieser zwei Ebenen durch jene Einwirkung unmittelbar geändert wird. Wenn also die Sonne und der Mond allein auf die an ihren Polen abgeplattete und um ihre Axe sich bewegende Erde wirkten, so würde die mittlere (d. h. die von der periodisch wiederkehrenden, unter I betrachteten Nutation unabhängige) Neigung der Ekliptik gegen den Aequator beständig seyn. Allein die anderen Körper unseres Sonnensystems, deren Einfluss auf die Gestalt der Erde, wegen ihrer zu gro-Isen Entfernung, zwar verschwindet, haben doch noch eine sehr merkliche Wirkung auf die Lage der Erdbahn, indem sie die Ebene der Ekliptik (die wir in der Lehre von der Präcession im Allgemeinen als unbeweglich angenommen haben) der Ebene des Aequators immer mehr zu nähern suchen. Mit andern Worten: die Anziehung der Planeten auf die Erde im Allgemeinen (ohne Beziehung auf die abgeplattete Kugelgestalt derselben) setzt die Ebene der Ekliptik gegen die des Aequators in eine Bewegung, nach welcher die Ekliptik dem Aequator sich immer mehr zu nähern sucht, und in dieser Näherung besteht die sogenannte Abnahme der Schiefe der Ekliptik.

Aelteste Beobachtungen der Schiefe der Ekliptik.

Diese Schiefe der Ekliptik (das heifst, den Winkel, welchen die Ekliptik mit dem Aequator bildet und der jetzt nahe 231. Grad beträgt) hat man ohne Zweifel schon in den frühesten Zeiten bemerkt, obsohon die Entdeckung der (sehr langsamen) Abnahme dieser Schiefe erst dem vorhergehenden Jahrshundert angehört. Die älteste Beobachtung dieser Art und überhaupt die älteste aller auf uns gekommenen astronomischen Beobachtungen ist die oben erwähnte, im Jahre 1100 vor Chr. G. in China an einem Gnomon angestellte Solstitialbeobachtung, aus welcher man die Schiefe der Ekliptik für jene Zeit gleich 23° 54′ 3″ abgeleitet hat. Die zweite, ebenfalls sehr alte Beobachtung dieser Art ist die des Griechen Pytheas in Marseille. Der König Techu-Kone lebte zur Zeit des

Mnon liegen. Aber wie viel mehr megenoch vorlosen gegangen seyn, was wir jetst nicht einmal mehr vermiseen können. SIMPLICIUS erzählt nach Porphyrius, dass Kallistnenes, der Alexanden Den Grossen auf seinen Feldzügen als Sammler wissenschaftlicher Merkwürdigkeiten begleitete, bloß aus der Stadt Babylon eine Reihe von 1900jährigen, daselbst angestellten astronomischen Beobachtungen nach Griechenland zurückgebracht habe. Von allen diesen ist auch keine Spur mehr übrig, so wenig, als von den unzählbaren Schätzen, welche die Bibliothek zu Alexandrien aufbewahrte und mit denen der beschränkte und eifernde Chalif mehrere Monate lang die Bäder dieser Stadt geheizt haben soll. Ebenso wenig hat sich auch von den Beobachtungen der alten Aegyptier erhalten, obschon die berühmte Alexandrinische Schule in der Hauptstadt des Landes ihren Sitz aufgeschlagen batte. Ja diese alten Beobachtungen der Aegyptier scheinen selbst für die Mitglieder der Alexandrinischen Schule (die im J. 250 vor Chr. G. von Prolemaus Philadelphus gestiftet wurde) bereits verloren gewesen zu seyn, da der Astronom PTOLEMAUS , (um 130 nach Chr. G.) in seinem Almagest, so oft er ältere Beobachtungen gebraucht, nur die der Chaldäer citirt, ohne anch nur eine ägyptische zu erwähnen 1.

Im 13ten Jahrhunderte versammelte HOLAKU ILEKHAE, der Nesse Decheusis-Chan's, die berühmtesten Astronomen seiner Zeit in seiner Hauptstadt Maragha, wo er mit ungemeinem Aufwande unter Nasirendin's Anleitung im J. 1261

¹ Ueberhaupt sind die ältesten astronomischen Beobachtungen, die noch auf une gekommen sind, die bereits oben erwähnte chinesische Gnomon-Beobachtung von Tschu-Kong im J. 1100 vor Chr. und zwei Mondfinsternisse, welche die Chaldäer zu Babylon in des Jahren 719 und 720 vor Chr. beobachteten und deren Andenken uns Prozenaus erhalten hat. Die älteste, bloss geschichtliche Nachricht von astronomischen Beobachtungen ist die von der Sonnenfinsterniss des Jahres 2155 vor Chr. G. unter der Regierung des Tschow-KAN. Die beiden Hofastronomen Hrand Ho, so erzählen die chinesischen Bücher, sagten diese Finsternifs unrichtig voraus und wurden deshalb nach einem schon damals sehr alten Reichsgrundgesetze mit dem Tode bestraft. Man hat mit unsern neuen Planetentafeln diese Beobachtung nachgerechnet und gefunden, dass in der That in jenem Jahre 2155 v. Chr. zur Herbstseit eine in China eichtbare Sonnenfinsternis statt gefunden hat. ..

eine greite Sternwarte errichtete und sie mit den kostbarsten Instrumenten ausrüstete. Aber der erste Beschützer und volbst Kenner der Astronomie unter den Beherrschern desselben Volkes war Ulush Brish, ein Nesse Timun-Lense's (oder TAMEREAR'S). Von dem Wunsche beseelt, der Nachwelt seinen Namen als den eines großen Fürsten und eines Freundes der Wissenschaften zu übergeben, erbaute er, im Anfange des 15ten Jahrhunderts, in Samerkand eine Sternwerte mit wahrhaft königlicher Freigebigkeit1, auf welcher er selbst den Himmel mit einem, Personen seiner Art seltenen Eifer zu beobachten pflegte. Die Früchte seiner und seiner Gehülfen Arbeiten waren ein Sternkatalog, den wir noch besitzen und der alle früheren an Vollkommenheit übertraf, und neue Plametentaseln, die im J. 1449 vollendet waren und die noch zu TYCHO's (gest. 1601) Zeiten als die besten der bisher gegebenen anerkannt wurden. Auch die Schiefe der Ekliptik wurde von ihm mit einer besondern Sorgfalt gemessen. Der Quadrant, welchen er sich zu dieser Absicht verfertigen liefs, soll, nach GRAVIUS unwahrscheinlicher Erzählung, von einer ungeheuern Größe gewesen seyn, indem der Halbmesser desselben gleich der Höhe des Domes der Sophienkirche in Constantinopel über dem außern Fulsboden war. Mit diesem Instrumente fand er im J. 1437 die Schiefe der Ekliptik gleich 23° 31′ 48″.

Neuere Beobachtungen der Schiefe der Ekliptik.

Schon zur Zeit der Wiedererweckung der Wissenschaften im Europa, im 15ten Jahrhundert, erkannten die ersten Astromomen dieser Zeit, Purbach, Resiomontan, Walther u. A., die Wichtigkeit jenes Elements der praktischen Sternkunde und suchten dasselbe mit ihren noch unvollkommenen Instrumenten so genau, als sie eben konnten, zu bestimmen. Bernmenten Walther in Nürnberg fand diese Schiese 23° 29'. 47"

Diese Liebe zur Unterstützung der Sternkunde hat eich bei den Beherrschern jeues Volkes noch bis auf unsere Zeiten erhalten. Genammen erzählt, dass der Vorstehen der Hofsternwarte des Königs von Persien jährlich 100000 Francs erhalte und dass die jährliche Besoldung aller Astronomen dieser Sternwarte zusammen über eine Million Francs betrage.

für das Jahr 1490; Tycho Brank 23° 20' 30" für 1587; Hevelke in Danzig 23° 29' 0" für 1660; der ältere Cassiff 23° 28' 54" für 1672 und Flamstrad 23° 28' 48" für 1689. Im 18ten Jahrhunderte fand Branching diese Schiefe gleich 23° 28' 35" für das Jahr 1703; Olaus Römer 23° 28' 47" für 1709; Bradley und mit ihm übereinstimmend Lachille 23° 28' 19" für 1750 und Maskelyne in Greenwich mit gass vorzüglichen Instrumenten 23° 28' 8" für das Jahr 1769. In unsern Tagen endlich fand man im Mittel aus ebenso zahlreichen als guten Beobachtungen die Schiefe der Ekliptik gleich 23° 27' 39",29 für das Jahr 1830.

Abnahme der Schiefe der Ekliptik.

Wenn man diese verschiedenen Angaben der Astronomen, von der ersten chinesischen des Jahrs 1100 vor Chr. G. bis auf unsere Tage, unter einander vergleicht, so bemerkt man bald, dass diese Schiese der Ekliptik seit beinahe 3000 Jahren in einer immer fortschreitenden Abnahme begriffen ist. Wenn sie im J. 1100 vor Chr. in der That gleich 23° 52' 0" gewesen ist, so beträgt ihre Abnahme, da sie im Jahre 1830 nach Chr. G. 23° 27' 39" war, in jedem Jahre 0",5, also in jedem Jahrhunderte nahe 50 Secunden. Zwar findet man, wenn man die einzelnen oben angeführten Angaben für verschiedene Zeiten unter einander vergleicht, für diese säculare Abnahme auch wohl verschiedene Werthe, was seine Ursache in der Unvollkommenheit der älteren Beobachtungen haben mag, aber eine constante Abnahme dieses Winkels ist dessenungeschtet nicht zu verkennen. Es ist sonderbar, daß die Astronomen auf diese Abnahme erst in der Mitte des vorhergehenden Jahrhunderts aufmerksam geworden sind. Hirrance, Prolemans und alle ihre Nachfolger waren der Meinung. dals die Ekliptik eine feste, am Himmel unveränderliche Lage habe. Trong bemerkte zuerst, dals die Breite 1 der Sterne mit der Zeit sich ändere, aber er war dieser Aenderung nicht gewils genug, um darauf einen Schluß auf die Beweglichkeit der Ekliptik zu gründen. Erst hundert und funfzig Jahre nach ihm fiel den Astronomen die viel größere Schiefe, welche ihre frühen Vorgänger gefunden hatten, dergestalt auf, dals

¹ Vergl. Breite, Bd. I. 6, 1204.

nun diese Aenderung derselben förmlich in Frage gestellt wurde. Der große L. Euler war es, der auch hier, wie in so vielen andern Zweigen der Wissenschaft, zuerst die Bahn brach, indem er zu zeigen suchte, dass diese Abnahme der Schiefe den Gesetzen der Mechanik völlig gemäls sey. Dessenungeachtet zweifelte man noch längere Zeit an der Existenz dieser Abnahme und es gab mehr als einen Astronomen, der die oben angesührten Beobachtungen der Alten so lange drehte und verdrehte, bis sie endlich seiner vorgesassten Meinung, dass diese Schiese unveränderlich sey, genug zu thun schienen. Da die meisten Beobachtungen jener von uns so sehr entfernten Zeiten uns nicht mit den nöthigen Belegen und überhaupt nur unvollständig mitgetheilt worden sind, so sind sie sehr geeignet, aus sich Alles machen zu lassen, was man eben will, um sie der einen Hypothese sowohl, als auch der entgegengesetzten oft mit gleichgewichtigen Scheingründen anzupassen, wie in der Geschichte der Astronomie durch mehr als eine Thatsache gezeigt werden kann. Erst als LAGRANGE2 diese Abnahme durch die Kraft der Analyse über allen Zweifel erhoben batte, fend sie allgemeinen Eingang, und men beschäftigte sich nun damit, die eigentliche Größe dieser Abnahme zu erforschen. Allein diese Größe wurde verschieden gefunden, je nachdem man zwei verschiedene Beobachtungen zusammenstellte. Vergleicht man z. B. die älteste Beobachtung der Chinesen vom Jahre 1100 vor unserer Zeitrechnung mit der neuesten von 1830, so findet man für die Abnahme der Schiefe in 100 Jahren 50"; die Beebachtung des PYTHEAS aber gab, mit der von 1830 verglichen, für diese säculere Abmahme 59" und die des Tycuo 45". Offenbar sind die älteren Beobachtungen nicht genau genug, um diese Größe mit Sicherheit zu bestimmen.

Bestimmung der Abnahme durch die Theorie,

Es blieb daher nichts übeig, als den eigentlichen Werth dieser Abnahme der Schiefe der Ekliptik durch die Theorie

¹ Mém. de Berlin. T. X. v. J. 1754.

² Mém. de l'Acad. de Paris. 1774. Mém. de l'Acad. de Berlin. 1782.

öder auf dem Wege der Analyse zu bestimmen. Allein auch diese Bestimmung hat ihre besondern Schwierigkeiten, die nicht sowohl in der analytischen Entwickelung der hierher gehörenden Ausdrücke, als vielmehr in den numerischen Substitutionen dieser algebraischen Ausdrücke liegen.

Wenn bloss die Sonne und der Mond auf die Erde wirkten und wenn überdiess diese Erde die Gestalt einer vollkommenen Kugel hätte, so würde die Schiefe der Ekliptik im Allgemeinen immer dieselbe bleiben. Allein die übrigen Körper unsers Sonnensystems, die Planeten, haben auch noch eine merkliche Wirkung auf die Erde, und zwar nicht bloß auf den Ort der Erde in ihrer Bahn, sondern auch auf die Gestalt und Lage dieser Bahn selbst. Vermöge dieser letztern Wirkung der Planeten wird die Ebene der Erdbahn oder die Ekliptik. dem hier als fest betrachteten Aequator immer mehr genähert und zugleich rückt, durch dieselbe Wirkung der Plameten, der Durchschnittspunct der Ekliptik mit dem Aequstor oder der Nachtgleichenpunct auf der festen Ekliptik in der Ordnung der Zeichen, oder von West gen Ost immer Wie viel von diesen beiden Verrückungen der Ekliptik jeder einzelne Planet bewirkt, ist eben der Gegenstand des Problems, von dem hier die Rede ist 1. Hier wird es genügen nur das Folgende mitzutheilen.

Nennt man n die Neigung der Bahn des die Erde störenden Planeten, z. B. Mercurs, gegen die Erdbahn und k die Länge des aufsteigenden Knotens der Mercursbahn auf der Ekliptik, so wie e die Schiefe der Ekliptik, so hat man, wenn de die Verminderung der Schiefe und da die Verrückung des Frühlingspunctes, die durch diesen Planeten bewirkt wird, bezeichnet,

de = m Sin.n Sin.k und da = m Sin.n Cos.k Cotg.e.

In diesen beiden Ausdrücken ist die Größe m ein Factor, dessen Werth vorzüglich von der Masse des störenden Planeten abhängt, und diese Masse muß daher genau bekannt seyn, wenn man die Größen de und da mit Schärfe angeben soll. Was die übrigen Größen n, k und e betrifft, so sind diese

¹ Die Auflösung desselben findet man in Littnow's Astronomic. Wien 1827. Th. III. S. 325. 482.

bereits so gut bekannt, als man zu unserm Zwecke nur immer wünschen kann. Nicht so aber verhält es sich mit der Masse der Planeten, die sehr schwer zu bestimmen ist. Unsere Nachfolger werden, nach Verlauf von mehreren Jahrhunderten, diese Massen sehr gut bestimmen konnen, wenn sie unsere guten Beobachtungen mit ihren eigenen vergleichen. Allein wir müssen, in Beziehung auf unsere Vorgänger, auf diesen Vortheil. Verzicht thun, da selbst die vor 80 oder 100 Jahren angestellten Beobachtungen viel zu unvollkommen und die noch frühern zu unserm Zwecke gar nicht zu gebrauchen sind. Alle Störungen 1 nämlich, die irgend ein Planet in der Bahn eines andern hervorbringt, oder alle säcularen Störungen sind der Art, dass ihr analytischer Ausdruck, wie die beiden verhergehenden, einen Factor m enthält, der auf irgend eine Weisa von der Masse des störenden Planeten abhängt, daher auch alle diese säcularen Störungen so lange nicht genau berechnet werden können, als man diese Massen selbst nicht genau kennt. Wenn aber, nach einer Reihe von mehreren Jahrhunderten, die dann statt habende Gestalt und Lage der Planetenbahnen mit denjenigen verglichen werden können, welche wir gegenwärtig, in unsern Tagen, so genau beobschten und in unsern Schriften der Nachwelt überliefern, so wird man die Wirkung dieser Störungen am Himmel selbst sehn und sie gleichsam daselbst lesen können. Es ist aber für sich klar, dass dieses von unsern Nachkommen desto genauer geschehn wird, je genauer erstens ihre und unsere Beobachtungen sind und je weiter zweitens die Epochen dieser zwei Beobachtungen in der Zeit von einender entfernt sind. Denn viele dieser Storungen sind der Art, dass sie Jahrtausende durch immer in derselben Richtung enwachsen und endlich sehr beträchtlich werden und mehrere Grade übersteigen können. Dann werden aber jene analytischen Ausdrücke selbst sehr gute Mittel darbieten, um aus ihnen den wahren Werth des Factors m und dadurch auch die wahre Größe der Masse des störenden Planeten zu bestimmen.

Nach den neuesten Bestimmungen nehmen wir die Masse Mercurs gleich dem 2025800sten Theile der Masse der Sonne an, woraus m = 10 folgt. Ferner beträgt die Neigung der

¹ Vergi. Perturbationen. Bd. VII. S. 440.

Mercursbahn gegen die Ekliptik n = 7° 1' und die Länge seines aufsteigenden Knotens ist für das Jahr 1800 gleich k = 45° 58'. Substituirt man diese Werthe statt m, n und k in den beiden vorhergehenden Gleichungen und setzt überdieß die Schiefe der Ekliptik e = 23° 28', so erhält man für die Wirkung Mercurs auf die Lage der Erdbahn

$$\theta = 0'',0088 \text{ und } \theta = 0'',0195,$$

oder durch die Attraction Mercurs wird die Schiefe der Ekliptik jährlich um 0",0088 vermindert und der Frühlingspunct auf dem sesten Aequator um 0",0195 gegen Ost bewegt. Sucht man dieselben Aenderungen der Ekliptik auch sür alle andere Planeten, so erhält man

für	Mercur	∂ • ==	0",0088	8a =	0",0195
-	Venus		0,3233	• • • • •	0,2013
-	Mars .		0,0073		0,0152
-	Jupiter	• • • •	0,1576	—	0,0538
•	Saturn	• • • •	0,0131	• • • • • —	0,0121
	Summ	. ∂. =	0",5101,	$\partial \bullet =$	0",1701.

Uranus hat wegen seiner zu großen Entfernung und die vier neuen Planeten wegen ihrer zu geringen Masse keinen merklichen Einfluß auf diese Bewegungen der Erdbahn.

Man sieht hieraus, dass durch die Wirkung der Planeten auf die Erde die Bahn derselben sich in einem Jahrhundert um nahe 51",01 dem hier als fest vorausgesetzten Aequator nähert und dass der Frühlingspunct auf diesem Aequator in derselben Zeit um 17",01 gen Ost vorschreitet. Die drei erstgenannten Planeten bewirken eine östliche, die zwei letzten aber eine westliche Bewegung des Frühlingspuncts. Da aber jene drei Bewegungen zusammen größer sind, als die Summe der zwei letzten, so ist die Richtung dieser Bewegung im Ganzen gen Ost oder nach der Ordnung der Zeichen. Wirkungen der Planeten auf die Ekliptik hängen, wie die angeführten Formeln zeigen, von den Neigungen n und den Knotenlängen k der Planetenbahnen gegen die Ekliptik ab., Alleis diese Neigungen und Knoten sind, wie aus der Lehre von den Perturbationen bekennt ist, beständigen Aenderungen unterworfen, und sie werden daher in der Folge der Zeiten ganz andere Werthe haben, als in unsern Tagen, so dass einmal die Summe der Werthe von de sowohl, als auch von 3 a, die jetzt positiv ist, negetiv werden wird, wo dann die Schiese der Ekliptik nicht mehr, wie gegenwärtig, abnehmen, sondern vielmehr wachsen und wo der Frühlingspunct, der jetzt eine östliche Bewegung hat, nach Westen gehn wird.

Veränderlichkeit und Grenzen dieser Abnahme der Schiefe.

Man sieht schön daraus, dass der Werth von 8a, so wie der von de, um welchen letztern es sich hier eigentlich handelt, veränderlich und in jedem Jahrhundert ein anderer ist, dass also auch die vorhergehenden Formeln nur abgekürzt sind und bloss für den Zeitraum von zwei oder drei Jahrhunderten mit einiger Sicherheit angewendet werden können. In der That findet man auch, wenn man diesen Gegenstand genauer entwickelt, für diese beiden Größen da und de nicht, wie zuvor, constante, sondern vielmehr solche Ausdrücke, die von den Sinns und Cosinus von Winkeln abhängen, welche letztern mit der Zeit gleichförmig fortgehn, so dass also die wahren Werthe dieser Größen periodischen Abwechslungen unterworfen sind und bald positiv, bald negativ seyn können. Man findet diese genaueren Werthe in dem oben angeführten Werke so, wie sie zuerst von LAPLACE entwickelt worden sind. LAPLACE beschäftigte sich mit diesem wichtigen Gegenstande schon in dem vorletzten Jahrzehnt des verflossenen Jahrhunderts und fand bereits früher? den genaueren Ausdruck der Schiefe der Ekliptik in jeder gegebenen Zeit

$$=23^{\circ}28'43''-1865'',12 \sin^{2}(8'',8843 T)$$

 $-3140'',34 \sin^{2}(32'',8412 T)$. . . (A)

wo T die Anzahl der Jahre nach 1700 bezeichnet. Für ein Jahr vor dieser Epoche ist T negativ. Sucht man z. B. die Schiefe der Ekliptik, wie sie im J. 300 vor Chr. G. zur Zeit des Euklides oder der Gründung der Alexandrinischen Schule statt hatte, so ist T = 2000 und daher

 $8'',8843 T = 4^{\circ} 56' 8'',$ $32'',8412 T = 18^{\circ} 14' 42'',$

¹ Mécan. céleste, T. III. p. 158.

² Mém. de l'Acad, de Paris. 1778.

so dass man daher für die Schiefe der Ekliptik zu jener Zeit 23° 44′ 52″,37

erhält. Für die Epoche 1700 ist sie, nach derselben Gleichung,
23° 28′ 43″.

Wollte man also die Abnahme der Schiefe während dieser Periode von 2000 Jahren als gleichförmig betrachten, so würde man die Differenz dieser beiden Schiesen oder die Zahl 0° 16' 9",37 durch 2000 dividiren und somit für die jährliche Abnahme derselben 0",485 erhalten. Daraus würde dann folgen, dass in 174300 Jahren, von unserer Zeit an gerechnet, die Schiefe der Ekliptik ganz verschwinden, dass dann die Ekliptik mit dem Aequator zusammenfallen und ein immerwährender Frühling auf der Erde herrschen würde 1: Allein diese Folgerung kann nicht angenommen werden, da, wie gesigt, der letzte Ausdruck für die Schiefe nie gleich Null-werden kann, sondern da vielmehr die Ekliptik sich nur bis auf eine bestimmte Grenze dem Aequator nähern darf, um sich dann wieder, bis zu einer zweiten Grenze, von ihm zu entfernen. Der Winkel, in welchem sich die Ekliptik, gleich einem Pendel, auf und ab bewegt, beträgt nicht über sechs Grade und die Zeit, welche sie bedarf, um von einer Grenze zur andem zu kommen, enthält viele Jahrtausende. Da uns, wie bereits oben erinnert worden ist, die Massen der Planeten noch nicht mit derjenigen Schärfe bekannt sind, die zu der Berechnung dieser Grenzen nöthig ist, so lassen sie sich auch jetzt noch nicht mit Verlässlichkeit angeben. Indess hat LAGRANGE den Versuch gemacht, mit unserer Kenntnis der Planetenmassen jene Rechnung vorzunehmen, für die er folgende Resultate gefunden hat.

Im Jahre 29400 vor Chr. G. war diese Schiefe in ihrem Maximum und gleich 27° 31'. Seit jener Epoche nahm sie

¹ Von dieser erfreulichen Zukunst hat sehon Plutanch Placit. Philos. II. gesprochen. Noch mehr weiss uns der Schwärmer Whister in s. Theorie de la terre und Pluche im Spectacle de la nature davos zu erzählen, hinter welchen unsere neuesten Schwärmer, die Naturphilosophen, nicht zurückbleiben wollten, indem sie sogar die Unvollkommenheit aller menschlichen Erkenntnisse aus dieser Schiefe der Ekliptik ableiten und die Berichtigung jener mit der Verschwindung dieser zusammenstellen wollten.

darch 15000 Jehre ab und erreichte daher im J. 14400 vor Chr. ihr Minimum von 21° 20′. Von da wuchs sie wieder durch 12400 Jahre und kam im J. 2000 vor Chr. in ihr Maximum, das damals nur 23° 53′ betrug. Seit dieser Zeit ist sie in immerwährender Abnahme begriffen durch eine Reihe von 8600 Jahren, so daß sie im J. 6600 nach Chr. ihr Minimum von 22° 54′ erreichen und dann neuerdings durch volle 12700 Jahre wachsen wird, bis sie im J. 19300 nach Chr. ihr Maximum von 25° 21′ erreicht.

Da von der Schiefe der Ekliptik unsere Jahreszeiten abhängen, so gab es wohl Zeiten, und sie werden wieder kommen, wo die Temperatur unserer Sommer größer war und unsere Tage länger, unsere Nächte kürzer waren, aber der Unterschied wird, da die größte Differenz der Schieße nur sechs Grade beträgt, nie sehr merklich seyn und nach einer großen Reihe von Jahrhunderten werden die Jahreszeiten sich ebenso regelmäßig folgen, als wir dieses in unsern Tagen bemerken. Jener ewige Frühling aber, den sich Mehrere von jener Abnahme der Schieße der Ekliptik versprochen haben, muß in das Gebiet der Träume versetzt werden, da wir ihn auf Erden wohl ebenso wenig, als den ewigen Frieden mit gutem Grunde erwarten dürfen.

Bemerken wir noch, dass es, der bereits erwähnten Unsicherheit der Massen wegen, besser ist, einstweilen diese Abnahme der Schiese nicht sowohl aus der Theorie, als vielmeht aus den unmittelbaren Beobachtungen abzuleiten. Diese Beobachtungen sind nämlich seit dem Jahre 1750 bereits so genau, dass man aus den in jener Epoche angestellten Messungen der Schiese, verbunden mit denen unserer Tage, die Abnahme derselben mit aller nöthigen Schärse für alle die Zeiten finden kann, die etwa 50 Jahre vor 1750 und ebenso weit nach 1830, also für nahe 200 Jahre statt haben. Die vorhergehende Formel zeigt, dass die Schiese der Ekliptik für jede Zeit T nach irgend einer Epoche, wenn man bloss die zwei ersten Potenzen von T beachtet, die Form hat

Schiefe der Epoche — a.T — b.T², wo die Factoren a und b durch die erwähnten Beobachtungen bestimmt werden können. Indem man so die besten Beobachtungen dieser Periode auf das sorgfältigste combinirte, fand man für die Schiefe der Ekliptik den Ausdruck

wo wieder T die Anzahl Jahre seit 1700 bezeichnet, welchen Ausdruck man ohne merklichen Fehler für die Zeit von 1600 bis 1900 nehmen kann.

Außer dieser constanten oder doch durch eine Reihe von vielen Jahrhunderten immer fortgehenden Abnahme der Schiefe der Ekliptik giebt es endlich noch eine andere periodische, in der Zeit von nahe 19 Jahren wiederkehrende Aenderung der Ekliptik, die wir oben (Lit. I.) unter der Benennung der Nutation kennen gelernt haben und die nicht, wie jene, von den Planeten, sondern bloß von der Einwirkung der Sonne und des Monds auf die Lage der Erdbahn abhängig ist.

Genaue Beobachtung der Schiefe der Ekliptik.

Da die Bestimmung der wahren Größe der Schiese der Ekliptik durch das ganze Gebiet der Astronomie von der größten Wichtigkeit ist, so muss auch die Beobachtung derselben mit besonderer Sorgfalt vorgenommen werden. Wenn man im Augenblick des Solstitiums die mittägige Höhe der Sonne beobachtet und davon die bekannte Aequatorhöhe abzieht, so erhält man daraus namittelbar die gesuchte Schiefe. Ist nämlich z die beobachtete Zenithdistanz des Mittelpuncts der Sonne und \varphi die geographische Breite des Orts, so hat man e=\varphi - s für das Sommer- und e=z- \varphi für das Wintersolstitium. Allein dieses setzt erstens die Kenntniss der Polhöhe op voraus; zweitens hängt diese Bestimmung nur von einer einzigen Beobachtung ab, die aus verschiedenen Ursachen nicht verlässlich genug für einen so wichtigen Gegenstand seyn konn, und sie nimmt endlich an, dass der Augenblick des Solstitiums genau in den Mittag des Beobachtungsortes fällt, was nur selten oder nie der Fall seyn wird. Man muss daher auf Mittel denken, sich von diesen Umständen frei zu machen.

Da in der Nähe der Solstitien die mittägige Höhe, also auch die Declination der Sonne, nur sehr langsam sich ändert, so lässt sich diese Aenderung für ein gegebenes Zeitintervall durch Rechnung mit großer Genauigkeit bestimmen. Wir wollen diese Aenderung durch u bezeichnen. Ist nämlich für

den Augenblick eines Mittags in der Nähe des Solesitiums des die beobachtete Declination der Sonne und a die Rectascension derselben (welche letztere sich auch entweder durch unmittelbare Beobachtung am Passageninstrumente oder durch die astronomischen Tafeln finden läst) und neunt man e die schon beinahe bekannte Schiefe der Ekliptik, so hat man die bekannte Gleichung

Tang. $\delta = \text{Tang.e. Sin.} \alpha$.

Aus dieser Gleichung kann man aber einen sehr einfachen und genauen Werth für die Aenderung e — $\delta = u$ der Declination ableiten, die von dem Augenblick der Beobachtung bis zu dem Eintritte des Solstitiums statt hat. Man findet nämlich für diese Reduction

 $u = \Theta^2 \sin 2e - \frac{1}{2} \Theta^4 \sin 4e + \frac{1}{2} \Theta^6 \sin 6e - ...,$

wo $\Theta = \tan g \cdot \frac{1}{4}(90^{\circ} - a)$ ist. Mittelst dieser Ausdrücke wird man also jede in der Nähe des Solstitiums beobachtete mittägige Zenithdistanz z des Mittelpuncts der Sonne auf die Solstitial-Zenithdistanz z + u derselben bringen und daher so viele Solstitial-Zenithdistanzen erhalten, als man vor und nach dem Solstitium mittägige Beobachtungen der Sonne hat. Man sieht leicht, dals man auf diese Weise zehn, zwanzig und mehrere Bestimmungen erhält und dals man sich durch dieses Verfahren von den zwei letzten der oben erwähnten Nachtheile ganz unabhängig machen kann. Hat man also diese Beobachtungen zur Zeit des Wintersolstitiums angestellt und nennt man r die Refraction¹, welche man bei diesen Beobachtungen gebraucht hat, so giebt jeder Tag die gesuchte Schiefe e der Ekliptik durch die Gleichung

 $e = z + u + r - \varphi$

und in dieser Gleichung kann man, wenn man, wie hier vorausgesetzt werden muß, an einem guten Instrumente beobachtet hat, die Größen z und u als genau bekannt ansehn, um so mehr, da diese Gleichung eigentlich das Mittel aus 10 oder 20 andern ähnlichen ist, in welchem Mittel sich die vielleicht begangenen, kleinen Beobachtungssehler gegenseitig größtentheils ausheben werden. Nicht so ist es aber mit den beiden andern Größen z und φ . Die Restaction ist, besonders in kleinern Höhen,

¹ S. Art. Strahlenbrechung.

wie sie bei den Wintersolstitien statt haben, noch immer einigen Ungewisheiten unterworfen und die Polhöhe ist schwer mit derjenigen Genauigkeit zu bestimmen, die hier erfordert wird. Wenn man aber nicht nur das Wintersolstitium, sondern auch das vorhergehende oder folgende Sommersolstitium beobachtet hat, so findet man aus demselben die Schiefe e' der Ekliptik durch folgende Gleichung:

$$e'=\varphi-z'+u'-r',$$

wo z', n', r' wieder die vorhergehende Bedeutung haben und wo φ denselben Werth wie zuvor hat. Auch diese zweite Bestimmung der Schiese ist, wie man sieht, von φ und r' abhängig und daher denselben Nachtheilen, wie die erste, ausgesetzt. Aber wenn man von diesen beiden Schiesen e und e' das arithmetische Mittel ½ (e+e') nimmt, so erhält man sür die gesuchte Schiese der Ekliptik den Ausdruck

$$\frac{1}{2}(z-z')+\frac{1}{2}(u+u')+\frac{1}{2}(r-r')$$

und dieser ist, wie man sieht, von der Kenntniss der Polhöhe og ganz unabhängig und nur noch demjenigen Fehler ausgesetzt, welchen man vielleicht in der Bestimmung der Resraction begangen haben kann. Von der so exhaltenen beobachteten Schiese wird man dann die oben erwähnte Nutation 9"Cos. Q (subtrahiren, um die gesuchte mittlere Schiese zu erhalten.

Obschon die Astronomen der neuern Zeit die größte Sorgfalt und die besten Instrumente auf die Beobachtung der Schiefe der Ekliptik verwendeten, so fanden sie doch keineswegs die gewünschte Uebereinstimmung der Resultate. Vorzüglich auffallend, ja unerklärbar erschien ihnen die sonderbare Differenz der Sommer- und Winterschiefe. Die Schiefe der Ekliptik wurde nämlich aus den Beobachtungen im Sommer durchaus größer als im Winter gefunden, und diese Differenz ging bei den geübtesten und mit den besten Instrumenten versehemen Beobachtern, bei MASKELTHE auf 5, bei PIARZI sogar auf 8 Secunden und darüber, und zeigte sich constant durch eine Reihe von 15 und mehr Jahren, in welchen diese Beobachtungen angestellt wurden. Piazzi suchte die Ursache dieser sonderbaren Erscheinung in den Wirkungen der Elektricität der Atmosphäre. Andere wollten eine periodische Ungleichheit der Nutatiom oder einen unregelmäßigen Bas des Erdkörpers, der von einem Ellipsoid beträchtlich abweichen

sollte, als den Grund jener Differenz angeben. Wieder andere glaubten durch eine andere Abnahme der Schiefe, als die bisher festgesetzte, des Räthsel lösen zu können. Büng stellte zu demselben Zwecke eine ganz andere Tafel der mittleren Refraction auf, die aber von keinem Astronomen angenommen wurde. Andere suchten in den Beobachtungen der Astronomen so lange hin und wieder, bis sie auch einige Beispiele vom Gegentheile fanden, wo die Sommerschiefe die kleinere war, um dadurch die ganze Erscheinung auf blosse Beobachtungsfehler zurückzuführen, und wieder andere hatten sich von der Existenz dieses Unterschiedes, an welcher auch bei einer nüchternen Ansicht des Gegenstandes nicht weiter zu zweifeln war, so sehr übersengt, dass sie diese isolirte Erscheinung, die bloss bei der Neigung der Erdbahn statt hatte, zu einem allgemeinen Phänomen erheben wollten. Wie es dann bei vorgesasten Meinungen zu gebe pflegt, dass man, was man eifrig sucht, anch in der That findet, so machten auch diese Herren die Entdeckung, dass nicht bloss bei der Erde, sondern auch bei allen übrigen Planeten die Neigung des nördlichen Theils ihrer Bahnen durchaus größer sey. als die des südlichen Theiles. Wer kann sagen, welche Hypothesen noch alle zu Tage gefördert worden wären, wenn nicht das Räthsel von einer Seite eine Auflösung erhalten hätte, von welcher man dieselbe wohl schon öfter vermuthet, aber auch diese Vermuthung näher zu untersuchen immer vernachlässigt hatte.

Bessel war es, der in der monatlichen Correspondenz und später in seinen Fund. Astron. zuerst zeigte, dass die Correction der Refraction, die von dem Thermometer abhängig ist, bisher von den Astronomen auf eine unrichtige Art gebraucht worden sey und dass Tob. Maxen schon lange zuvor eine bessere vorgeschlagen habe, die aber sonderbarer Weise unbeachtet geblieben, ja von einigen sogar für falsch erklärt worden ist. Bessel nahm nun die ganze Theorie der Refraction nach einem neuen, umfassenden Plane noch einmal vor und verwendete dabei besondere Sorgfalt auf diese Bestimmung der thermometrischen Correction. Als er seine neuen Refractionstafeln vollendet hatte, wandte er sie auf die Beobachtungen der Schiefe an, die Maskeltne, Piazzi, Oriani, v. Zach und er selbst gemacht hatten, und fand zu seiner nicht

geringen Beruhigung, dels jene Differenz zwischen den Sommer- und Winterschiefen blos illusorisch ist, dass sie in der Natur selbst nicht existirt und endlich dals sie biols der feblerheften Correction der Refraction durch des Thermometer entstanden ist, wedurch denn auch sofort alle früher aufgestelken Hypothesen in ihr Nichts zurücksielen.

Binfluss der Schiefe. der Ekliptik auf die Jahreszeiten.

Wenn die Schiefe der Ekliptik nicht existirte oder wenn die Bahn der Erde mit ihrem Aequator zusammenfiele, so würden alle Bewohner der Erde die Sonne immer im Aequetor sehn, sie würde durch das genze Jahr genau im Ostpuncts auf - und im Westpuncte untergehn und jeder Tag würde eadlich seiner Nacht gleich coyn. Dahin würde es auch in der That kommen, wenn, nach Whiston, Whibles und LOUVILLE¹, einmal in der Folgezeit diese beiden Ebenen zusammenkommen und fortan bei einander bleiben würden, Dals dieses aber nie geschehn wird, ist bereits oben gezeigt worden.

Nennt man S den halben Tegbogen eines Gestirus, d. h. die Hälfte desjenigen Theiles seines Parallelkreises 2, der über dem Horizonte eines Beobschters liegt, so hat man bekanntlich, wenn φ die Polhöhe des Beobschters und p die Poldistanz des Gestirns bezeichnet, zur Bestimmung von 8 die einfache Gleichung

$$Cos. (180^{\circ} - S) = \frac{Tang. \varphi}{Tang. p}.$$

Ist nun das Gestirn die Sonne, so bezeichnet S die halbe Tageslänge und die Gleichung zeigt, dass in der nördlichen Hemisphäre, wo q positiv angenommen wird, wenn p kleiner als 90° ist, S großer als 90° seyn wird und umgekehrt, d. h. dass die Tage länger als die Nächte sind, so lange die Sonne, zur Zeit unsers Frühlings und Sommers, über dem Aequator steht und umgekehrt. Für p = 90°, oder wenn die Sonne am 21sten März und 23sten September im Aequator steht, ist

¹ In Actis Brud. Lips. 1719. p. 218.

^{2 8.} Art. Parallelkreise. Bd. VII. 8, 294.

Cos. (1800—8) = 0 oder S = 900 oder Tag und Nacht sind dann auf der ganzen Erde einander gleich. Für die Bewohner der südlichen Halbkugel, wo op negativ ist, treten die entgegengesetzten Erscheinungen ein; ihr Tag ist länger, wenn der unsere kürzet ist, oder sie haben Sommer, wenn wir Winter haben, und umgekehrt.

Da die Schiefe der Ekliptik e = 23° 28' beträgt, so ist die Poldistanz p der Sonne immer zwischen den Grenzen 90° - e = 66° 32' and 90° + e = 113° 28' enthalten. Ist nun p = q oder wird für irgend einen Tag des Jahrs die Poldistanz der Sonne gleich der geographischen Breite eines Ortes auf der Oberstäche der Erde, so ist S == 180°, oder die Sonne geht an diesem Tage für jenen Ort nicht mehr auf und unter, sondern berührt bloß, im Augenblicke ihrer Culmination, den Horizont desselben Ortes. Dieses ist für solche Orte der Anfang der Jahreszeit ohne Nacht oder ohne Tag, wo die Sonne mehrere Tage über oder unter dem Horizonte bleibt. Die Bewohner der Erde, für welche die Sonne bloss an einem einzigen Tag im Jahre nicht auf- oder nicht untergeht, haben eine nördliche oder südliche Breite, die gleich 900 --- e ist, und sie sind die Bewohner der beiden Polarkreise. Die noch näher bei den Polen wohnen, haben mehrere Tege im Jahre, wo ihnen die Sonne nicht auf- oder nicht untergeht, und zwar desto mehr, je näher sie selbst dem Pole sind. Dieses sind die Bewohner der Polarländer. Die mittägige Höhe h der Sonne ist überhaupt

$$h = 180^{\circ} - p - \varphi$$

und diese wird daher für jede gegebene Polhöhe φ am größten, wenn p am kleinsten oder gleich $90^{\circ}-e=66^{\circ}32'$ wird.

Dann hat man $h=113^{\circ}28'-\varphi$, oder h ist desto kleiner,
d. h. die Sonne steht selbst im Mittage desto niedriger, je
größer die geographische Breite ist. Für den Polarkreis ist $\varphi=90^{\circ}-e=66^{\circ}32'$, also $h=46^{\circ}56'$, und für den Pol selbst
ist $\varphi=90^{\circ}$, also $h=23^{\circ}28'$. Für die Bewohner des Pols ist
überhaupt jede Höhe, nicht bloß die mittägige, gleich $90^{\circ}-p$ oder die Höhe der Sonne bleibt daselbst durch den ganzen
Tag dieselbe, so lange p sich nicht ändert; die Sonne bleibt
sichtbar, so lange p kleiner als 90° ist, und sie wird unsichtbar, wenn p größer als 90° ist.

2190 Vorrücken der Nachtgleichen.

Erscheinungen für eine audere Schiefe der Ekliptik.

Man nennt bekanntlich heise Zone den Theil der Erdoberstäche, der zwischen den beiden Wendekreisen eingeschlossen ist, d. h. zwischen den beiden dem Aequator parallelen Kreisen, die von ihm zu beiden Seiten um den Bogen e Die beiden kalten Zonen erstrecken sich von den beiden Polen bis zu den Polarkreisen, d. h. zu den beiden dem Aequator parallelen Kreisen, die von den Polen um den Bogen e, also auch vom Aequator zu beiden Seiten desselben um den Bogen 900 - e abstehn. Die zwei noch übrigen Zonen, die zwischen den Wende - und Polarkreisen eingeschlossen sind, heissen die gemässigten Zonen. Aus diesen Brklärungen folgt sofort, dass die Bewohner der heissen Zone die Sonne jährlich zweimal in ihrem Zenithe haben, dals die Bewohner der kalten Zonen die Sonne mehrere Tage nicht aufund mehrere Tage nicht untergehn sehn, und dass endlich die Bewohner der gemässigten Zonen die Sonne, die ihnen alle Tage des Jahres auf - und untergeht, nie in ihrem Scheitel sehn können. Die heilse Zone erstreckt sich in jeder der beiden Hemisphären von $\varphi = 0$ bis $\varphi = \bullet = 23^{\circ} 28'$, die gemässigte von $\varphi = e$ bis $\varphi = 90^{\circ} - e = 66^{\circ}$ 32', und die kalte endlich von $\varphi = 90^{\circ} - e$ bis $\varphi = 90^{\circ}$.

Ganz anders würden sich alle diese Erscheinungen verhalten, wenn die Schiefe der Ekliptik von der jetzt statt habenden sehr verschieden wäre. Wäre z. B. e = 0 oder fiele die Ekliptik mit dem Aequator zusammen, so würde die Poldistanz, also auch die Mittagshöhe der Sonne, durch das ganze Jahr dieselbe bleiben; der Tag würde an allen Orten der Erde immer gleich seiner Nacht seyn und 12 Stunden dauern; die Bewohner des Aequators würden die Sonne Mittags immer in ihrem Zenithe sehn und für die Bewohner des Pols würde sie den ganzen Tag und das ganze Jahr im Horizonte derselben seyn. Wäre aber die Schiese der Ekliptik z. B. gleich 45°, so würde die heiße Zone von $\varphi=0^\circ$ bis $\varphi=45^\circ$ und die beiden kalten würden von $\varphi = 45^{\circ}$ bis $\varphi = 90^{\circ}$ gehn, daher es, in der obigen Bedeutung des Worts, gar keine gemässigte Zone geben könnte. Bei dem Planeten Venus scheist diese Schiese noch viel größer zu seyn, wenn man anders des

Brobachtungen Schnörun's, die er selbst nur als Vermuthungen darstellt, vertrauen darf, da sie gegen 72 Grade betragen soll. Demnach würde sich die heiße Zone, deren Bewohner nämlich die Sonne noch in ihrem Scheitel sehn können, zu beiden Seiten des Venus-Aequators auf eine Breite von 72 Graden erstrecken. Heisst denn wieder die kalte Zone diejenige, für welche die Sonne mehrere Tage im Jahre nicht auf- und nicht untergeht, so würde man von dieser 144 Grade breiten heißen Zone die zwei äußersten Theile, deren jeder eine Breite von 54 Graden hat, auch zugleich zur kalten Zone zählen müssen. In der Entfernung von 18 Graden von dem Pole und ebenso weit von dem Aequator würde also diejenige Zone von 540 Breite eingeschlossen seyn, deren Bewohner einen Theil des Jahrs hindurch die Sonne gar nicht sehn und sie wieder, in einem andern Theil des Jahres, in ihrem Zenithe erblicken. Bloss jene zwei Gegenden um den Pol, bia 18 Grade von demselben, ausgenommen werden alle übrigen Theile der Oberstäche der Venus die Sonne zweimal im Jahre in ihrem Scheitel sehn und selbst für die Bewohner der beiden Pole wird sie, im höchsten Sommer, im Mittage sich noch bis auf 72 Grade über ihren Horizont erheben und 2u dieser Zeit, ihrem längsten Tage, wo sie die Sonne immer sehn, wird sie ihnen selbst um Mitternacht, wo sie am tiefsten steht, noch in der Höhe von 54 Graden erscheinen, also in derselben Höhe, in welcher die Bewohner von Petersburg die Sonne im Mitteg ihres längsten Tags erblicken. Die von dem Aequator über 18 Grade entfernten, noch in der heilsen Zone liegenden Bewohner der Venns werden im Gegentheile eine Zeit des Jahres von den senkrecht auf sie fallenden Sonnenstrahlen verbrannt und zu einer andern Zeit wieder von Wochen langen Nächten abgekühlt und alles Sonnenlichtes gänzlich beraubt werden. Die Bewohner dieses Planeten werden daher mit sehr schroffen Abwechselungen ihrer Jahreszeiten n kämpfen haben, die übrigens wenigstens dadurch wieder sinigermassen gemildert werden, dass ihre Jahreszeiten nur stwa halb so lange dauern, als die der Erde, da die Umlaufszeit der Venus um die Sonne nur 224,7 unserer Tage dauert.

Wenn endlich die Schiese der Ekliptik 90 Grade beträgt ider wenn die Bahn eines Planeten auf dem Aequator desielben senkrecht steht, so würden alle drei Zonen, in der
IX. Bd.

Aaaaaa

vorigen Bedeutung genommen, von 0° bis 90° gehn, oder sie würden sich alle unter einander mischen und jede derselbes würde sieh über die ganze Oberstäche des Planeten erstrecken Nennt man I die Länge und p die Poldistanz der Sonne, se hat man die bekannte Gleichung

Sin. 1 Sin. e == Cos.p.

Da aber für unsere gegenwärtige Voraussetzung 6 == 90° ist, so hat man

 $l = 90^{\circ} - p$

oder für einen solchen Planeten wird die Länge der Sonne immer auch zugleich die Declination seyn. Da auch hier für den Ansang oder des Ende derjenigen Zeit, wo die Sonne für einen gegebenen Parallelkreis der Breite φ nicht mehr aus- oder untergeht, $p = \varphi$ seyn muss, so ist auch

 $1=90^{\circ}-\varphi.$

Für $\phi = 0$ hat man demnach $l = 90^{\circ}$ oder für den Aequator geht die Sonne nicht mehr auf oder nicht unter an den zwei Tagen, wo sie in den Solstitien oder wo ihre Länge gleich 90° oder 270° ist. Für $\varphi = 90°$ im Gegentheile ist l = 0, oder für die Pole ist der Anfang jener Zeit dann, wenn die Some in die Aequinoctien tritt oder wenn ihre Länge 0° oder 180° ist, so dass also hier die Pole ebenfalls ein halbes Jahr Tag und ein halbes Jahr Nacht haben werden. Für jeden anders Ort, dessen Breite op ist, hat der Anfang und das Ende jenet Zeit statt, wenn die Sonne die Länge 90°- p oder 270°-p hat. Dieser Fall hat in unserm Sonnensysteme bei dem Pleneten Uranus statt, wonn anders die Beobachtungen des ältern HERSCHEL richtig sind, noch wolchen die Bahnen der Satelliten dieses Planeten, also auch wahrscheinlich die Ebene seines Aequators, auf der Ebene seiner Bahn um die Sonze senkrecht stehn sollen. Für diesen, von der Sonne am weitesten entfernten Planeten wird also der Unterschied aller Klimate, der bei uns so große und wichtige Folgen hat, beinahe ganz aufgehoben seyn, d. h. es wird, in Beziehung auf dea Stand der Sonne und auf die Temperatur des Bodens in verschiedenen Zeiten des Jahrs, einerlei seyn, ob das Land nabe bei dem Aequator oder bei den Polen liegt, da jeder Punct

^{1 8.} Art. Abweichung. Bd. I. 8, 128.

der Oberstäche des Uranus, selbst die beiden Pole nicht ausgenommen, die Sonne im Laufe seines langen Jahres (von beinahe 84 unserer Jahre) zweimal in seinem Zenithe sieht. Im Anfange des Frühlings und des Herbstes, wenn man hier noch diese Worte gebrauchen darf, wird nämlich die Sonne senkrecht über dem Aequator stehn und Teg und Nacht auf dem genzen Planeten gleich groß seyn. Allein nur kurze Zeit nach dieser Epoche werden selbst die Bewohner in der Nähe des Aequators schon einen bedeutenden Unterschied in der Länge ihrer Tage und Nächte bemerken und im Anfange des Sommers oder des Winters wird der nördliche oder der südliche Pol die Sonne in seinem Zenithe sehn und die diesen Polen zunächst liegenden Länder werden durch volle 42 unserer Jahre immerwährend Tag und ebenso lange wieder eine ununterbrochene Nacht baben. Durch diese Einrichtung wird also auch der Unterschied der vier Jahreszeiten auf dem Uranus der größtmögliche seyn, oder mit andern Worten: so wenig es, in Beziehung auf Temperatur, Beleuchtung, Vegetation u. dgl., darauf ankommen wird, ob man nahe bei dem Aequator eder fern von demselben wohne, so viel wird im Gegentheile darauf ankommen, ob der Süd- oder Nordländer des Uranus eben Sommer oder Winter hat. Bedenkt man noch, dass die Bewohner des Uranus, ihrer holsen Entfernung von der Sonne wegen, diese Sonne an Oberfläche nehe 300mal kleiner sehn, eds wir, und dass sonach ihr hellstes Tageslicht noch nicht mit dem unserer Mondnächte verglichen werden kann, und dass endlich die dort herrschende Kälte, sofern sie ihre Ursache bloss in dem Mangel der Sonnenstrahlen hat, der Art seyn wird, dels sie dem Leben und aller Vegetation auf der Bede ein plötzliches Ende machen müsste, so lässt sich leicht schließen, dass die Geschöpfe, welche diesen Planeten bewohnen mögen, von denen unserer Erde sehr verschieden seyn. werden.

Vulcane.

Feuerberge, feuerspeiende Berge; Montes ignivomi, Vulcani; Volcans; Volcanos.

Der Name Vulcan ist von dem Gotte des Feuers bei den Alten entnommen, denn men setzte die Werkstätte desselben als die eines Künstlers in Metallarbeiten namentlich nach Sicilien, wo der allgemein bekannte feuerspeiende Berg Aetm von den Dichtern als seine große Schmiede dargestellt wurde, in welcher zugleich die riesenhaften Cyklopen arbeiteten. Zunächst sind demnach diejenigen größeren und kleineren Berge, welche, wie der Aetna, ein in ihrem Innern statt findendes Brennen zeigen, zu den Vulcanen zu rechnen; allein dieses Feuer könnte erlöschen, und wir müßten dennoch fortsahren, den Berg einen Vulcan zu nennen, weil er sich einmal als solchen gezeigt hat, worans dann der Unterschied zwischen erloschenen und noch brennenden von selbst hervorgeht. Der Begriff, welchen wir mit diesen Bergen verbinden, berukt zwar zunächst auf den Aeusserungen eines unterirdischen Feuer, allein es sind damit zugleich die Erscheinungen des Auswerfens von Rauch, Wasserdamp Steinen, Asche und Laven verbunden, und wir bezeichnen daher mit demselben Namen auch solche Orte, an denen Gasarten, Dämpfe, Wasser, Schlamm u. s. w. von der Erde ausgestossen werden, ohne Rücksicht darauf, ob unterirdisches Feuer einzige oder mitwirkende Ursache dieser Phänomene sey oder nicht. Endlich sind einige heisse Quellen und zwar die bedeutendsten se entschieden Erzeugnisse eines unterirdischen Feuers, dass men die Untersuchung derselben mit Grunde an die der Valcase anreihen kann. Hiernach zerfällt also der vorliegende Artikel in folgende Theile:

- A. Eigentliche Vulcane;
 - a) erloschene,
 - b) noch brennende.
- B. Uneigentliche Vulcane;
 - a) Schlammvulcane;
 - b) Gasvulcane.
- C. Heisse Quellen.

eber alle diese Gegenstände vollständig zu handeln würde in eigenes, nicht kleines Werk erfordern, ich beschränke ich daher auf das Wichtigste und einige Nachweisung der iteratur.

A. Eigentliche Vulcane.

a) Erloschene.

Seitdem man in der neueren Zeit die meisten Verändeingen der Erdoberfläche von vulcanischen Thätigkeiten abeleitet hat, statt dass man sie früher den Einwirkungen des
Vassers zuschrieb, musste nothwendig das Interesse an den Forchungen in diesem Gebiete ausnehmend vermehrt werden, und
ie Literatur ist daher mit einigen Hauptwerken bereichert worden,
ie sich über die Vulcane im Ganzen verbreiten, unter denen
ih nur die von Daubert und Schope nennen will. Nach
en bereits seit längerer Zeit fortgesetzten Untersuchungen dieer und anderer Gelehrten, unter denen Al. v. Humboldt
nd L. von Buch vorzugsweise genannt zu werden verdieen, häusen sich täglich die Thatsachen, aus denen hervorsht, dass alle größern Bergketten von unten herauf gehoben
syn müssen und dass die ältere Hypothese, wonach sie aus
em Wasser durch einen großartigen Niederschlag gebildet,

¹ A Description of active and extinct volcanos cet. By Charles lenry Daubers. Lond. 1826. 8. A tabular view of volcanic phenoma, comprising a list of burning mountains that have been noted at any time since the commencement of historical records, or hich appear to have existed at antecedent periods, together with the dates of antecedent cruptions and of the principal earthquakes munected with them. By Charles Henry Daubers cet. Lond. 1827. 8.

² Considerations on volcanes, — the principal causes of their henomena, — the laws which determine their march, — the dispositions of their products, — and their connection with the present rate and past history of the globe cet. By G. Poulett Schope, sq. Lond. 1825. Ein großes Werk über diesen Gegenstand, reich a Thatsachen sum großen. Theile nach eigenen Beobachtungen, mit shr schönen Kupfern und Charten ist: Théorie des Volcans. Par Comte A. de Bylandt Palstergamp. Par. 1835. 8. III T. 8. mit Ats. Es ist jedoch zu vieles nicht zunächet zur Sache Gehöriges in iesem Werke enthalten. und die Theorie dürfte in vielen Puncten it anerkanaten physikalischen Principien unvereinbar seyn.

die Thäler aber allmälig ausgewaschen seyn sollten, den Brscheinungen nicht angepalst werden kann. Sofern man dieses als begründet betrachten darf, würde dann weiter folgen, das alle größere Gebirgszüge, denen die offenbar angeschwemmten, durch blosse Einwirkung des Wassers gebildeten, auf keine Weise beizuzählen sind, den erloschenen Vulcanen anzureihen wären. Inzwischen pflegt man den Begriff nicht so weit auszudehnen, und wenn gleich Gründe vorhanden sind, anzunehmen, dass selbst die älteren Felsarten, als Granit, Syenit, Gneis und andere, aus einer feurig flüssigen Masse gebildet oder unter Einwirkung plutonischer Kräfte in ihre jetzige Lage gebracht worden sind, so rechnet man sie dennoch nicht zu des ausgebrannten Vulcanen, sondern versteht unter diesen bloß solche Berge, deren Felsarten in einem kenntlichen, mehr oder minder vollständigen feurigen Flusse gewesen seyn müssen, als vor allen die Basalte, die Trachyte und die sonstigen, von den Geognosten so genannten vulcanischen Gebilde, wozu man um so mehr berechtigt ist, je größere, mitanter höchst auffallende Achnlichkeit die aus ihnen bestehenden Gebirge mit gegenwärtig noch brennenden Vulcanen haben und je zahlreichere Spuren einer Einwirkung des Feuers sich an ihnen und ihren Umgebungen zeigen. Hierhin gehören vorzugsweise die Basalte nebst den Doleriten, und das genauere Studium dieser und der übrigen Felsarten, wovon die Resultate durch v. Leonhard in einem ebenso umfassenden als gründlichen Werke zusammengestellt worden sind, hat der neueren geologischen Theorie eine feste Grundlage verschafft. Hiernach hält man also alle Gebirge, die aus Basalt, Dolerit, Trachyt und ähslichen, durch Feuer erzeugten oder umgewandelten, Felsarten bestehn, außer denen, wo sich eigentliche Lava zeigt, für vulcanischen Ursprungs, und man müsste sie daher insgesammt zu den ausgebrannten Vulcanen zählen, wenn es nicht wahrscheinlich wäre, dass jene genannten Felserten zuweilen nur durch die äusserste Erdkruste emporgequollen sind, wobei allerdings das Feuer alleinige oder mitwirkende Ursache gewesen seyn mus, ohne dass jedoch dasselbe auf der äusern

¹ Die Basaltgebilde in ihren Beziehungen zu normalen und abnormen Felsmassen. Von Karl Carsar v. Leonhard. 2. Abth. mit einem Atlas. Stuttg. 1832.

Erdoberstäche sichtbar zum Vorschein kam. Hieraus ergiebt sich also, dass es gegenwärtig, nachdem das Aeussere solcher Gebirge seit Jahrhunderten und Jahrtausenden verändert ist, schwierig seyn muss, zu entscheiden, ob sie den erloschenen Vulcanen beizuzählen sind, eine Frage, deren Beantwortung selbst in Beziehung auf die geologischen Forschungen zum Glück nicht in vorzüglichem Grade wichtig ist.

Abstrahiren wir also von den namentlich aus Urgebirgsarten bestehenden Bergketten, obgleich auch diese durch plutonische Kräste gebildet und gehoben seyn mögen, so bleiben nur diejenigen Berge als der Classe der vulcanischen angehörend übrig, bei denen feurig flüssige oder mindestens erweichte Massen aus dem Innern der Erde emporgetrieben wurden. Man unterscheidet hierbei sachgemäß solche Erhebungen, die ihre Entstehung aufgehäuften Substanzen verdanken, wie solche noch jetzt als Lava, Steine, Asche u. s. w. aus den Kratern brennender Vulcane ausgeworfen werden, von denen, die durch ein Emporquellen einer heißen, anscheimend zähen Masse aus dem Innern des Erdballs ihren Ur- . sprung erhalten haben, wie denn namentlich die Basalte und Dolerite noch jetzt kenntlich die weiten Canäle aussüllen, in denen sie früher emporgestiegen zu seyn scheinen, indem sie die über ihnen befindliche Kruste hoben, durchbrachen, die dadurch entstandenen Räume ausfüllten und sich über diese Grundlage erhoben oder auch wohl seitwärts absliessend sie Auf solche Weise erklären die neueren Geoloüberdeckten. gen den Ursprung der genannten Felsgebilde, welche früheren Katastrophen unserer Erdkruste zugehören, deren Entstehung jedoch nicht mehr so, wie die der eigentlichen Feuerberge, während der geschichtlichen Zeit beobachtet wurde. Dabei ist jedoch wohl zu berücksichtigen, dass an vielen Orten, namentlich in der Auvergne, neben Basalten auch eigentliche Laven gesunden werden, wonach also beide Arten von Phänomenen keineswegs getrennt waren, sondern neben einandes bestanden.

Wonn sonsch der viel bestrittene Ursprung der neuerdings sogenannten vulcanischen Felsarten, als der Basalte, Dolerite, Trachyte und anderer, nicht wohl ferner zweiselhaft seyn kann, wie auch namentlich daraus hervorgeht, dass die chemischen

Analysen, z. B. von Krupenx², in den Besalten mit unbedentenden und leicht erklärlichen Unterschieden die nämlichen Bestandtheile, als in neueren Laven, nachgewiesen haben, segeht aus der allgemeinen Verbreitung der besaltischen Gebirge. über alle Theile der vom Meere nicht bedeckten Brdoberfläche unverkennber hervor, dass die äusere Erdrinde durch diese eigenthümliche Art vulcanischer Berge einen bedeutenden Theil ihrer gegenwärtigen Gestaltung erhalten hat. Hiervon überzeugt man sich leicht, sobald man nur die zahllose Menge der besaltischen Gebilde sich vorstellt, die der Geognost bei seinen Untersuchungen in allen Welttheilen antrifft, worüber bereits oben das Nöthige mitgetheilt wurde².

Wenden wir uns zur Betrachtung der eigentlichen vulcanischen Gebirge, des heisst solcher, bei denen man noch Sparen eines früheren Kraters und ganz eigentliche, den später ausgeworfenen vollkommen gleiche Laven findet, so hält es schwer, diese von den basaltischen scharf zu sondern, weil in der That der Unterschied zwischen diesen beiden Felsartes nicht leicht bestimmbar ist; noch weit schwieriger aber läßt sich bei einer großen Zahl vulcanischer Berge mit Bestimmtheit angeben, ob sie den erloschenen oder den noch thätigen Manche derselben entwickeln, ohne eibeizuzählen sind³. gentliche Eruptionsphänomene, fortdauernd schwefel- und salmiakhaltige Dünste und zeigen dadurch, dass seurige Kräfte in ihrem Innern thätig sind, andere bleiben Jahrhunderte lang unthätig, ihre Krater werden mit Dammerde bedeckt und mit Waldungen überkleidet und geben dennoch später unerwertet das Schauspiel meistens sehr furchtbarer Ausbrüche. Das auffallendste Beispiel dieser Art hat oben der Vesuv gegeben, über welchen aus den ältesten Zeiten und während der ganzen Dauer der römischen Republik keine Nachrichten und selbst keine Segen früherer Eruptionsphänomene vorhanden sind, ja dessen Gipfel sogar mit den üppigsten Waldungen bedeckt war, obgleich die den Römern bemerklich gewordenen vulcanischen Felsarten frühere Ausbrüche des Berges beurkundeten, die einer uralten, vielleicht vorgeschichtlichen

¹ Trans. of the Roy. Soc. of Edinb. T. V. p. 76.

² S. Art. Erde. Bd. 111. S. 1096.

S Vergl. v. Humboldt in Poggendors Ann. XLIV. 201.

Periode angehören 1. Bbenso hatte man bereits aufgehört, den Schwefelberg auf St. Vincent für einen Vulcan zu halten, als ein plötzlicher furchtberer Ausbruch desselben im Jahre 1812 seine eigentliche Beschaffenheit nur zu klar an den Teg legte. Ueberhaupt ist bekannt, dass nur wenige Vulcane, und zwar gerade die kleinsten, die man daher als noch in der Periode ibres Entstebens begriffen ansehn könnte, ohne Unterbrechung sich thätig zeigen, statt dass die großeren nur periodische, zuweilen durch lange Zwischenräume unterbrochene, dann aber höchst furchtbere Eruptionen beobschten lassen. Indem aber ausserdem an Orten, die nicht eben durch Bergketten ausgezeichnet waren, und sogar im Meere während der geschichtlichen Zeit neus Vulcane entstanden sind, so kann von keiner Gegend der Erde mit Bestimmtheit versichert werden, dass sie den Gefahren vulcanischer Actionen gar nicht möglicher Weise ausgesetzt seyn könne, wie denn auch die mit den Feuerbergen innigst verwandten stärkeren oder schwächeren Erderschütterungen wohl nicht leicht irgend einen Punct der Erde absolut verschonen. Auf der anderen Seite folgt hieraus zugleich, dass ein thätiger Vulcan, sobald er aufhört, die bekannten Substanzen auszuwersen, für immer oder für eine so lange Zeit zu ruhen anfangen kann, dass er hiernach den erloschenen Vulcanen beigezählt werden müßte, und es läßt sich daher auch in dieser Beziehung keine ganz scharfe Grenze zwischen thätigen und erloschenen Vulcanen ziehn. Dieser-Uebergeng beider Arten vulcanischer Gebirge in einander ist indels in wissenschaftlicher Hinsicht nicht sehr bedeutend, denn sie gehören dem Wesen nach zu der nämlichen Classe, und hinsichtlich der Bezeichnung rechnet man diejenigen zu den erloschenen, bei denen sich die Eruptionsphänomene nicht mehr zeigen, ohne damit bestimmen zu wollen, dass sie nicht nach längerer Zeit wieder thätig werden können. Es wird daher sachgemäß seyn, bei der Aufzählung einiger der wichtigsten Gruppen ausgebrannter und seit der ganzen geschichtlichen Zeit ruhender Vulcane diejenigen Nachrichten zu prüfen, die sich über ihre frühere Thätigkeit auffinden lassen,

¹ STRABO Geogr. L. V. 247. beschreibt den Krater des Berges, die dortigen Laven und Asche als Producte feuriger Processe, ohne der Bruptionsphänomene zu gedenken.

und ebenso bei den noch thätigen die Zeit aufzusuchen, in welcher ihre Ausbrüche begonnen oder bereits aufgehört haben.

Eine susgezeichnet vulcanische Gegend mit vielen Beselten, Trachyten und sonstigen lavaartigen Gesteinen ist die am Niederrhein, die Eisel und insbesondere der Lacher See, welcher ganz des Ansehn eines früheren Kreters hat. HAMELTOR! erkannte schon früher die große Aehnlichkeit der dertigen Gebirge mit noch jetzt thätigen Vulcanen, später aber ist diese interessante Gegend von vielen Geognosten näher untersucht , und insbesondere durch Nöggerath², van der Wyck² und STEININGER 4 genau beschrieben worden; auch haben Poulett Schore und Hibbeat derselben eine nähere Aufmerksamkeit augewandt. Bei der auffallenden Vulcaneität dieser ganzen Gegend wolken Viele eise Nachricht des TACITUS? von einem dort beobachteten Brande der Erde als ein Zeugniss betrachten, dals zu jenen Zeiten noch wirkliche Ausbrüche statt gefunden hätten, allein Nöggenare beweist aus überwiegenden Gründen das Gegentheil, und Jameson 9 glaubt, dals an der erwähnten Stelle von brennender Heide unweit Cöln die Rede sey. Noch reicher an erloschenen Vulcanen, als die Gegend am Niederrhein, ist die Auvergne mit ihren Umgebungen, ja

¹ Philos. Trans, T. LXVIII. p. 1. Neuere Betrachtungen über die Vulcane Italiens und am Rhein u. s. w. Von Sin Wilhelm Hamiston. Frankf. 1784.

² Gebirge in Rheinland-Westphalen.

⁸ Uebersicht der rheinischen Eifeler erloschenen Vulcane. Bonn 1836.

⁴ Geognostische Studien am Mittelrhein. Maiax 1819. Die erleschenen Vulcane der Eifel. Ebend. 1820. Neuere Beiträge zur Geschichte der rhein. Vulcane. Ebend. 1821. Bemerkungen über die Eifel und die Auvergne. Ebend. 1824.

⁵ In seinem oben angezeigten Werke und dessen Memoir of the geology of central France, Lond. 1827. 4. mit Atlas. Vergl. Ediab. Phil. Journ. N. VI. p. 859. N. VII. p. 89. N. VIII. p. 900. Ediab. New Phil. Journ. N. VI. p. 402. Ediab. Journ. of Science N. IX. p. 145. N. XIV. p. 862.

⁶ Ueber das vulcan, Becken von Rieden. In Edinb. Journ. of St. N. 8. N. XI. p. 108.

⁷ Ann. L. XIII. cap. 17.

⁸ Gebirge in Rheinland - Westphalen. Th. III. 8, 59, 225.

⁹ Edinb. New Phil. Journ. N. I. p. 192.

v. Ledsnand glaubt, dass nicht leicht ein Theil der Brde gefunden werde, wo feurige Kräfte Jahrhunderte hindurch so gewaltige Umwälzungen herbeigeführt haben und wo eussallendere Spuren großertiger vulcanischer Erscheinungen sichtbar sind, als in jenen Provinzen2. Die noch sehr frisch aussehenden basaltischen Laven, namentlich von Royat bei Clermont, scheinen es über allen Zweisel zu erheben, dass die dortigen vulcanischen Kegel, die gegenwärtig ohne Widerrede zu den erloschenen gehören, noch in der geschichtlichen Zeit thätig gewesen seyn müssen und kaum möglicherweise während nahe zweitausend Jahren geruht haben können; dennoch aber lässt uns die Geschiehte ganz ohne alle Nachricht über irgend welche dort wahrgenommene Ausbrüche. Allerdings gewahrt man in den baseltischen Gebirgen, die zur Vulcanenkette des Puy de Dome gehören, neben Levaströmen noch eigentliche Krater, und v. Leowearn3 sale suf dem Pay de la Vache so frisch aussehende Schlacken, dass sie erst vor wenigen Jahren ausgeworfen zu seyn schiemen, euch erwähnt Sidonius Apollinaris 4, Bischof von Clermont, ein auf der Brde hinschleichendes und diese versehrendes Feuer in Velay und Vivarais, welches er ein schrecklicheres Uebel nennt, als die Verheerungen durch die damals allseitig hereinbrechenden Barbaren. Inzwischen sind diese Nachrichten, so wie die des Erzbischofs Avitus von Vienne, zu unbestimmt; das gänzliche Stillschweigen CASAR's, welcher sich lange Zeit in jenen Gegenden aufhielt, so wie das der früheren und späteren römischen Schriftsteller über Phänomene, die doch unmöglich der allgemeinen Aufmerksamkeit entgehn konnten, wenn sie wirklich statt gefunden hätten, beweist dagegen unwidersprechlich, dass jene Erzeugnisse eines unterirdischen Feuers nothwendig aus der vorgeschichtlichen Zeit herstammen müssen. In der nachfolgenden Zeit ist aber an feurige Ausbrüche in jenen Gegenden gar nicht zu denken,

¹ Ueber die Basalte. Th. II. S. 138.

² Recherches sur les Volcans éteints du Vivarais et du Velay, avec un discours sur les Volcans brûlans cet. Par M. FAUJAS DE St. FOND. Paris 1778. fol. Mit 20 Ktfln.

⁸ A. a. O. Vergl. Th. I. S. 385.

⁴ Hist. de l'Acad. 1752, p. 8. Vergl. Edinb. Journ. of Sc. N. S. N. I. p. 187.

da man die Vulcansität derselben kaum beschtete, indem vielmehr Guettand und Desmanest zuerst jene basaltischen Berge für erloschene Vulcane erkannten. Es ist sogar noch zweifelhaft, ob zur Zeit der letzten Ausbrüche jener Vulcane die Gegend achon von Menschen bewohnt war, denn men will zwar allerdings Bruchstücke von Geräthschaften und bearbeitete Materialien unter der Asche und der Lava in Velsy gefunden haben 4, allein diese können auch später zufällig dahin gekommen seyn, und v. Leoneand hält es daher für ausgemacht, dass die letzten Katastrophen jener Geganden einer vorgeschichtlichen Periode apgehören.

Auf dem südöstlichen Abhange der Pyrenäen in Katalonien, namestlich in der Umgegend von Olot, findet sich eine
ausgedehnte Gruppe ausgebrannter Vulcane 6 mit kenntlichen
Kratern, z. B. der Montsacopa, Montolivet, Puig de la Garrinada, Cot-Sainte-Marguerite, Cot de la Crusca und andere,
wo sich kenntliche Lavaströme und Aufhäufungen vulcanischer
Asche zeigen, und bei diesen scheinen noch die letzten Spuren
einer früheren Thätigkeit winklich beobachtet worden zu seyn.
Aus den ältesten Zeiten sind keine historischen Ueberlieferungen vorhanden, aber Ferrenas 7 erzählt, dass bei dem Erdbeben im Dec. 1395 zwei Brunnen zu Alcira stinkendes Wasser von aschgrauer Farbe gaben, und nach Juan de Mariana
öffneten sich bei dieser Gelegenheit zwei Schlünde, aus denen

¹ Mém. de l'Acad. de Par. 1752. p. 1. 27. Menter ebend. 1760. p. 466.

² Ebend. 1771. p. 28. 1777. p. 89.

⁸ Vergl. Ramond in Mem. de l'Inst. T. XIV. p. 44. D'Ausuisses in Journ. de Phys. T. LXXXVIII. p. 432. L. v. Buch in Bibl. Brit. T. XX. p. 806.

⁴ AULAGNIER Aperçu sur la géologie du Dép. de la haute Loire. Pay 1828. p. 5.

⁵ Ueber die Basalte. Th. II. 8. 143.

⁶ Beschrieben durch Debilly in Ann. des Mines. 2me Sér. T.IV. p. 181. Vergl. Pourret in Férussac Bullet. 1824. N. 10. p. 141. Zuerst sind sie beschrieben worden durch Macluae in Journ. de Phys. T. LXVI. p. 219., später durch Palassou in Nouveaux Mém. pour servir à l'histoire des Pyrenées. Par. 1823. p. 91. Daselbst befinden sich auch die Beobachtungen des Abbé Pourret.

⁷ Historie von Spanien. Ueb. von Baumgarten. Th. VI. S. 95.

⁸ Historia general de España. T. VII. p. 262.

Steine geschleudert wurden, während aus einer andern Vertiefung schwarz gefärbtes, einen starken übeln Geruch verbreitendes .Wasser strömte, welches die Fische in einem Flusse tödtete. Nach einer alten Urkunde auf dem Rathhause zu Olot, wie DEBILLY 1 erzählt, öffneten sich 1420 zur Nachtzeit drei Feuerschlünde im Walde von Tosca unfern Olot, erloschen aber alsbald wieder. Hierzu kommt noch, dass das jetzige Olot über den Trümmern der früheren Stadt erbaut ist. Dennoch aber glaubt v. LEONHARD2, welcher jene Nachrichten genau geprüft hat, dass diese Phänomene zur Kategorie der Lustund Schlammvulcane gehören, ähnlich denjenigen Erzeugnissen, die früher und später in andern Provinzen Spaniens, namentlich in Murcia im J. 1829, statt fanden 3; allein auch diese sind mit eigentlichen vulcanischen Ausbrüchen nahe verwandt, und namentlich pflegen Trübungen der Brunnen und Exhalationen stinkender Geserten meistens damit verbunden zu seyn. Spuren erloschener Vulcane sollen sich nach Dolomisu in der spanischen Bergkette bis nach Portugal hin verlaufen, auch finden sich in letzterem Königreiche selbst mehrere, namentlich in der Umgegend von Lissabon, doch lassen sich nirgends eigentliche Krater wahrnehmen 4.

Uebergehn wir die Insel Island, welche überall mit vulcanischen Bergen übersäet ist, wovon jedoch die meisten noch
jetzt fortwährend toben, die vielen vulcanischen Producte auf
den Farö-Inseln, den Hebriden, den schettländischen Inseln,
an den Küsten von Großbritannien und Irland, so wie auf
der Insel Elba, wo sich jedoch keine eigentlichen erloschenen
Krater finden⁵, so bietet insbesondere Italien neben dem noch
brennenden Vesuv an vielen Orten Solfataren und Spuren erloschener Vulcane der, wie Spallanzani⁶ und hauptsächlich
Fortis⁷ namentlich im Veronesischen, Vicentinischen und Pa-

¹ Ann. des Mines 2me Ser. T. IV. p. 186.

² Ueber Basalte. Th. II. S. 148.

⁸ Gurranaz in Journ. de Géologie par Boné. T. II. p. 21.

^{4 8.} VARDELL in Memor. da Acad. Real das Sc. de Lisboa. T. I. p. 80.

⁵ Lichtenberg's Magaz. Th. VIII. St. IV. 8. 44.

⁶ Reisen in beide Sieilien. Leipz. 1795.

⁷ Beschreibung des Thales Ronce im Veronesischen. Heidelb.

duanischen Gebiete gefunden haben wollen. Soulaviz 1 rechnet die Solfatare und den See Averno in Italien zu den halberloschenen Vulcanen, die er von den ganz erloschenen unterscheidet, an denen keine weitere Spur noch fortdauernder Thätigkeit wahrgenommen wird. Auch die Höhle im Berge Budosch in Ungarn 2 ist eine Solfatare oder ein erloschener Vnican, wenn man den so eben bemerkten Unterschied zwischen halb- und ganzerloschenen Vulcanen, dem üblichen Sprachgebrauche gemass, nicht annimmt. Auf Sicilien ist der Aetne ein so grofser noch thätiger Vulcan, dass alle auf der ganzen Insel sich vorfinciende Feuerproducte sich leicht auf seine ausgebreiteten Wirkungen zurückführen lassen, dennoch aber wollen Sachkenner., wie z. B. GEMMELLARO 3, auch ausgebrannte Vulcane dort finden. Auf den Inseln des griechischen Archipelages giebt es viele erloschene Vulcaue und namentlich sind die Inseln Milo und Santorino dadurch ausgezeichnet; allein da bei diesen sich noch in geschichtlicher Zeit Wirkungen unterirdischen Feuers gezeigt haben, so werden sie richtiger den noch thätigen Vulcanen beigezählt, da das Beispiel des Vesuv gezeigt hat, dass eine Jahrhunderte anhaltende Ruhe noch nicht genügt, einen Vulcan für erloschen zu halten.

Asien hat im Verhältnis zur Menge seiner noch thätigen Vulcane nicht wenige erloschene, die jedoch keineswegs ebenso genau untersucht worden sind, als die europäischen. Die geschichtlich überlieferte Zerstörung der Gegend von Sodom und Gomorrha war wohl ohne Zweisel eine Wirkung vulcanischer Eruptionen, wie bereits erwähnt worden ist, die Erdbeben in Syrien und Mesopotamien deuten auf noch sortdauerndes Brennen der dortigen Feuerberge, von denen viele jedoch bereits erloschen seyn müssen, die Gegend von Sassa, unsern von Jerusalem, auf dem Wege nach Damascus, ist ganz vulcanisch, übersäet mit Lavastücken und Basalten, auch findet

^{1779.} Mineralogische Reisen durch Calabrien und Apulien. Weim. 1788.

¹ Anm. su Hamilton über d. Vulcane. 8. 119.

^{2 8.} Art. Höhe. Bd. V. S. 421.

⁸ Mém. sur les Volcans éteints du Val di Noto. In Actes de l'Acad. des Sc. nat. de Catane. T. III.

^{4 8.} Art. Sec. Bd. VIII. 8. 727. Vergl. DAUBERT in Edinb. New Phil. Journ. N. H. p. \$65.

man häufig Spalton und eigentliche kleine Krater und der Ararat selbst gleicht vollkommen einem erloschenen Vulcane 2. Von den Spuren eines noch fortdauernden, ehemals sicher weit stärkeren, unterirdischen Brennens in der Umgegend des kaspischen Meeres, namentlich bei Baku, wird später die Rede seyn, hauptsächlich aber findet sich eine Menge ausgebrannter, Vulcane in der Mongolei, in Tibet und auf den ostindischen Insela 3. Unter den letzteren verdienen vorzugsweise Java. Ternate und Banda genannt zu werden, wo jedoch die zahlreichen erloschenen Vulcane sich neben nech thätigen finden und daher von diesen nicht genau zu trennen sind. Auch Africa hat sicher viele Spuren früherer Katastrophen durch unterirdische Feuer aufzuweisen; es haben jedoch vorzugsweise nur die jetzt oder in der neuesten geschichtlichen Zeit noch thätigen Vulcane, namentlich auf Palma, Lancerote und St. Miguel, die Aufmerksamkeit der Beobachter erregt. ist übersäet mit brennenden und erloschenen Vulcanen und selbst der hohe Kegel des Chimboraço wird als ein erloschener Vulcan betrachtet, der Nevado de Toluca (Schneeberg von Toluca), welcher mit seiner Spitze in die Schneeregion reicht, ist nach v. Humboldt ein erloschener Vulcan, und in der einzigen Provinz Guatimala hat dieser berühmte Geognost nebst Anago 5 nicht weniger als einundzwanzig erloschene Vulcane namhaft gemacht.

Men hat verschiedentlich einen Zusammenhang der brennenden sowohl als der erloschenen Vulcane nach Meridianen
und Parallelen wahrnehmen wollen, allein bei der großen
Menge und der allgemeinen Verbreitung der Producte feuriger
Kräfte befindet sich kaum irgendwo eine bedeutend eusgedehnte Länderstrecke, wo nicht Basalte, Trachyte und sonstige
durch Fener erzeugte oder umgewandelte Felserten angetroffen
werden. Will man hiernach einige Hauptpuncte auf die an-

¹ ALI-BET's Reisen. Weim. 1816. 8. 457.

² Kinnels Geogr. Mem. p. 155. Paraor Reise sum Ararat. Berl. 1824. Th. L. S. 178.

⁸ Vergl. Férussac Bullet. des Sc. géol. 1829. N. IV. p. 43.

⁴ Essay pol. ed. 8. T. I. p. 188. Vergl. Karsten's Archiv. T. XIV. p. 93.

⁵ Annuaire du Bureau des Long. 1824. p. 175.

Sicker Ideen su einem vulcanischen Erdglobus. Weim, 1812.

gegebene Weise vereinigen, so kann es nicht schwer fellen, Thatsachen in hinlänglicher Menge aufzufinden, die sich einem solchen willkürlichen Systeme fügen, was sich jedoch im Gazzen nicht consequent durchführen läßt. Ebenso wenig ist begründet, daß sich in Mitten großer Gruppen ausgebrannter Vulcane stets ein noch thätiger finde, wie namentlich die erwähnten Beispiele der rheinischen, der im südlichen Frankreich und in Spanien beweisen, dagegen läßt sich nicht verkennen, daß sowohl die erloschenen, als auch die noch thätigen Vulcane nur selten isolirt stehn, sondern meistens in zahlreichen Gruppen wereinigt sind, worüber später noch weiter die Rede seyn wird.

b) Noch thätige Vulcane.

Es ist bereits erwähnt worden, dals es schwer sey, eine schefe Grenze zwischen erloschenen und thätigen Vulcanen zu ziehn, weil manche selbst Jahrhunderte lang zu ruhn scheinen und dennoch plötzlich wieder zu toben beginnen. Außerdem werden von den Reisenden nicht selten die von ihnen gesehenen Vulcane ohne nähere Bestimmung, ob sie thätige oder erloschene sind, erwähnt, manche solche Berge werden von des Beobachtern ruhend gesehn, ohne dals zur Zeit gerade Rauch aus ihnen aufsteigt oder dieser wahrgenommen wird. Alle diese Hindernisse genauer Bestimmungen müssen wohl erwogen werden, wenn es sich um eine Aufzählung sämmtlicher, jetzt noch thätiger Vulcane handelt. Eben darum sind auch die hierüber bestehenden Angaben so außerordentlich ver-WERNER¹ setzte ihre Zahl auf 193 und ebenso viele giebt Rzuss2 an; nach v. Leonnand3 beträgt sie 187, wovon 15 auf Europa, 62 auf Asien, 10 auf Africa, 94 auf America und 6 auf Australien kommen. Nach ARAGO beträgt ihre Zahl 163, und hiervon giebt es

¹ Biblioth. univ. T. I. p. 156.

² Lehrbuch der Geognosie. Th. L. S. 895.

B Propädeutik der Mineralegie u. s. w. 8. 151.

⁴ Annals of Philos. 1824. April. p. 213. Aus dem Annuaire w.s. w. 1824.

in Europa	Continent	1	Inseln	11	Total	12
- Africa		0		6	-	6
- America		58	-	3		61 ·
- Asien	•	8	-	24	-	32
- Ocean		0		52	•	52
Summe)	67	Contract	96		163

Ausgemacht ist, dess eine weit größere Zahl herauskommt, wenn man bloß nach Namen sucht; allein sieher kommen mitunter dieselben Berge unter verschiedenen Benennungen vor, nicht zu rechnen, dass manche genannte wirklich nicht mehr thätig sind. Ebenso wenig aber lässt sich verkennen, dass gewiß viele Vulcane auf kleineren Inseln in den großen Oceanen bisher nicht gesehn, nicht beachtet oder nicht bekannt gemacht wurden. Mit Rücksicht auf diese Beschränkung lässt sich solgende Uebersicht der noch jetzt thätigen bekannten Vulcane aufstellen.

I. Europa.

Der Vesuv¹, als einziger noch brennender Vulcan auf dem europäischen Continente, ist wohl unter allen der bekannteste und am meisten beobachtet. Obgleich der Berg selbst und die Umgegend sichtbare Spuren früherer Eruptionen zeigt und die dortigen, jetzt verschütteten, altrömischen Ortschaften aus vulcanischen Felsarten und über eben solchen erbaut sind, so schien doch der Berg in seiner üppigen Vegetation völlig zu ruhn, als im Jahre 79 n. Chr. ein plötzlicher Ausbruch desselben erfolgte, welcher die Städte Herculanum, Pompeji und Stabiä nebst vielen einzelnen Häusern und Villen unter Asche und Lavaströmen begrub². Seitdem scheint er ohne merkliche Unterbrechung nie aufgehört zu haben, mindestens Rauch auszustoßen, oft aber hat er furchtbar getobt, wie in den Jahren 512, 1631, 1737, 1760, 1779, hauptsächlich 1794, 1804, 1816, 1819, 1822, 1828, 1834, und eben jetzt

¹ Vergl. v. Przystanowski über den Ursprung der Vulcane in Italien. 1822. 8. Sehr ausführlich handelt über die vulcanische Gruppe beider Sieilien Bylandt Palstercamp in: Théorie des Volcans. T. III.

² Plinius Ep. VI. 16. 20. Im Jahre 1788 kaufte König CARL den Platz und liefs die Ausgrabungen beginnen.

(im Anfange des Jahres 1839) geben öffentliche Blätter Nachricht von einem großartigen Auswurfe von Rauch, Asche, Steinen und Lavaströmen. Am bekanntesten and durch Ha-MILTON 1 nach eigener Ansicht am genauesten beschrieben ist der Ausbruch von 1794. Diesem gingen einige heftige Erdstöße voraus und das starke Sinken des Wassers in den Brunnen der Umgegend, so dass die Seile verlängert werden musten, verkündigte in voraus die bevorstehende Katastrophe. Die aufsteigende Rauchwolke war nach Hamilton so groß, daß der Berg unter derselben einem Maulwurfshaufen glich, und man schätzte ihre Höhe auf 1,25 engl. Meile; sie wurde, wie auch noch jüngsthin beobachtet worden ist, von Blitzen und Feuerkugeln durchfurcht (die man neuerdings fälschlich Sternschnuppen genannt hat), und aus der unermesslichen Menge des aufgestiegenen Wasserdampfes bildeten sich Gewitter, deren eins in St. Jorio am Fusse des Berges einschlug. Unter der feinen Asche, die durch den Wind wie eine ungeheure Rauchwolke fortgetrieben wurde, brachen in Somma 70 Dächer und viele Bäume, auch wurde sie, so wie eine große Menge des erzeugten Wasserdampfes, auf 250 ital. Meilen weit bis Tarent fortgetrieben, wo sich gleichfalls noch ein Gewitter bildete. Der grölste Lavastrom, welcher Torre del

¹ Phil, Trans. 1795. p. 78. Im Aussuge in G. V. 408. Vergl Memoria sull' Eruzione del Vesuvio accaduta la sera del 15. Giugno 1794. Di Scipione Breislar & d'Antonio Winspeare. Nap. 1794. & M. A. D'Onofrio ausführlicher Bericht u. s. w. Dresd. 1795. 4. Lichtenberg Mag. Th. I. S. 114. G. V. 408. u. v. a. Aeltere Beschreibengen findet man in Paragallo Istoria naturale del Monte Vesuvio. Nap. 1705. 4. Istoria dell' Incendio del Vesuvio del 1737. Da Francesco Du Perron de Castero Histoire du Mont Vesuve. Trad. de l'Ital. Paris 1741. P. DELLA TORRE Storia e fenomeni del Vesuvio. Nap. 1755. 4. Franz. Ueb. Naples 1776. 8. Deutsche von Leure. Altenb. 1783. 8. F. Knoll Wunder der feuerspeienden Berge. Erf. 1784. 8. Vermischte Beiträge zur physikalischen Erdbeschreibung. Brand. 1774. 8. Th. I. Beschreibung des Ausbruches von 1779 von DUCHANOY in Journ. de Phys. 1780. Uebers. in Leipz. Samml. sur Phys. u. Naturg. Th. II. S. 541. Mercati Reconto istorico - filosofico del Vesuvio. Nap. 1753. 4. GARTANO de BOTTIS Ragionamento istorico dell' Incendio del Vesuvio. Nap. 1768. 4. und 1779. 4. CATARI Lettera critica filosofica sulla Vesuviana eruzione accaduta nell' anno 1767. Catania 1768. Phil. Trans. 1780. N. 424. 1733. u. 1787. N. 455. 1751. Th. XLVII. XLIX. LII. u. s. w.

Greco zerstörte, war bei dieser Stadt 40 Fuss hoch, eine engl. Meile breit, und ergols sich 1204 Fuss breit bis 625 Fuls weit ins Meer, bildete ein neues Vorgebirge und war nach zwei Tagen noch so heiß, dass des Seewesser ins Sieden kam und das Pech an den Schiffen in 300 Fuls Entferpung schmolz. Merkwürdig dabei war, dals von den 18000 Einwohnern der zerstörten Stadt nur 15 des Leben verloren, obgleich viele erst am folgenden Tage über die im Innern noch rothglübende Lava aus den oberen Stockwerken gerettet wurden und die Weiber verbrennliche Sachen, sogar Schießpulver über diese forttrugen. In einem durch den Lavastrom ganz überschwemmten Kloster kannten die Nonnen die drohende Gefahr so wenig, dass sie aus ihren Zellen die Hände ausstreckten und sich an der Farbe und Wärme der Lava ergötzten, bis sie mit großer Mühe dem unvermeidlichen Untergange entzogen wurden. Ein späterer Ausbruch 1805 zeichnete sich vorzüglich durch die enorme Menge der ausgeworfenen Asche aus 1, die auch im Jahre 1822 so groß war, dass sie sich an einigen Stellen bis 6 Fuse Höhe anhäufte?. diesem letztern Ausbruche, bemerkt v. LEONHARD,3, wurde unter andern eine große Masse ausgeschleudert, die nach LAUGIER vorherrschend aus salzsaurem Natron bestand, außerdom aber salzsaures Kali, schwefelsauren Kalk, schwefelsaures Natron, Kiesel, Thon, Kalk und Eisenoxyd enthielt. Fermer werf der Krater kleine Stücke von Leucit-Augit-Lava ans, die stellenweise vollkommen in glasigen Obsidian umgewandelt waren 4.

Der Vesuv steht als vulcanischer Kegel von 2200 Fuß

¹ Journ. de Phys. T. LXI. p. 225.

² Storia dei fenomeni del Vesuvio avvenuti negli anni 1821, 1822 e parte del 1828 con osservazioni e sperimenti di T. Mosticelli e N. Covelli cet. Napoli, Febbraio 1828. 4., übers. von Nöggerath u. Pauls. Elberf. 1824. 8.

³ Grundzüge der Geologie u. Geognosie. Heidelb. 1831. 8. p. 59.

⁴ Der vorletzte Ausbruch im J. 1834 ist im Rinzelnen genau beschrieben durch Monticulli, 6. Daubung in Phil. Trans. 1835. p. 153., der Ausbruch von 1828, welcher auf die fast ununterbroehene Ruhe seit 1822 folgte, durch Donati in Journ. of the Roy. Inst. N. II. p. 296. Ueber den Ausbruch von 1832 und die dabei erzeugten Producte 2. Biblioth. univ. 1838. p. 350.

Höhe auf einer Ebene 1, die nach der neueren Ansicht der Geognosten, wie er selbst, durch unterirdische Kräfte gehoben zu seyn scheint, außer sofern er seine Bildung dem Uebersließen und den Anhäufungen der Laven und sonstiger vulcanischer Felsarten verdankt. Das Ganze besteht aus zwei Hälften, dem eigentlichen Vesuv und dem Monte di Somme, welcher letztere Berg als ein Theil der Wand des Kraters von dem furchtberen Ausbruche im J. 79 betrachtet wird2. Jahre 1776 bestimmte Shukbunen die Höhe zu 3692 Fals, DE SAUSSURE 1773 zu 3654 Fuss, v. Humboldt, L. v. Buce und GAY-Lussac fanden 1805 den nördlichen Bergrand noch genau so, wie de Saussune, den südlichen aber 426 F. niedriger; auch soll er bei dem Ausbruche 1794 durch den eisstürzenden Gipfel um 188 Fuls niedriger geworden seyn. Bei jedem heftigen Ausbruche, daher auch bei dem neuesten, wird die Höhe der verschiedenen Seiten der Kraterwandungen theils vermehrt, theils vermindert, so dass hiernach der Unterschied der Höhen der verschiedenen Seiten und die absolute Höhe der höchsten Spitzen nicht mit völliger Schärfe bestimmber sind 3. Die Weite des Kraters wird zu 1620 Fuß angegeben, inzwischen besteht die ganze obere Mündung den zahlreichen Beschreibungen 4 nach, die ganz oder selbst nur im Auszage hier aufzunehmen nicht zweckmälsig seyn würde, aus verschiedenen Anhäufungen von Lava, Asche und Steinen, aufstehenden Zacken und schroffen Spitzen mit mehreren zum Theil sehr tiefen Schlünden, aus deren einigen stets Rauch und erstickende Gasarten aufsteigen, während andere duch die emporgehobenen vulcanischen Erzeugnisse verstopft sind.

Mit dem Vesuv scheint die Solfatara von Pussuoli in Verbindung zu stehn, wovon schon im Homen die Rede ist und die den Alten unter den Namen Forum Vulcani, Colles

¹ V. Humboldt fand 1822 durch barometrische Messung, dels die Spitze del Palo 1341 Fusa über der Ebene erhaben ist, wo die Reisenden ihre Pferde lassen. S. Journ. of the Roy. Inst. N. I. p. 236.

² Vergl. J. M. DE LA TORRE Geschichte der Naturbegebenheites des Vesuvs. Altenb. 1788. mit K. Edinb. Journ. of Sc. N. XVIII. p. 190.

S Vergl. BARL OF MINTO in Edinb. Journ. of Sc. N. XIII. p. 68.

⁴ Vergl. Edinb. Journ. of Sc. XIII. p. 11.

leucogaes bekannt war, ein etwas erhöhtes Feld von etwa 1400 Fuss Länge und 900 F. Breite, mit weisser, lockerer Erde bedeckt¹, aus welcher stets Schwefel sublimirt wird, den man schon zur Zeit der Römer aus dem Boden und den Wandungen sammelte2. Wenn der Vesuv ruht, so steigt der Schwefel mit Rauch aus der Solfatara empor, aber dieses hört auf, wenn jener Vulcan tobt. Der See Agnano scheint ein erloschner Krater zu seyn, der benachbarte Berg Asturi und der Monte Pausilippo haben ganz das Ansehn vulcanischer Berge. Der Monte Nuovo, ein Berg von 2000 Fuss Höhe, entstand durch einen vulcanischen Ausbruch am 29. September 1538 mitten im Lucrinischen See, und der benachbarte Monte Barbaro oder Gauro hat ganz das Ansehn eines Vul-Der trachytische Berg Monte Epomee auf der Insel Ischia, 2365 Fuss hoch, hatte mach Julius Obsequens einen. Ausbruch 91 Jahre v. C. G., wobei der mächtige Lavastrom, Arso genannt, ergossen wurde3. Nach v. LEONHARD ist dieer, ungeachtet seiner jetzigen Ruhe, dennoch der Hauptsitz. der dortigen vulcanischen Gruppe, denn im J. 1828 schien das heftige Getöse bei dem Erdbeben auf jener Insel aus den Tiefen desselben hervorzugehn. Die liparischen Inseln Livari, Balina, Felicuda, Stromboli, Volcano u. a. sind eine Grappe vulcanischer Kegel, unter denen der Stromboli von 1520 F. Höhe der Hauptvalcan dieser Gruppe zu seyn scheint 4, la seine Gasexhalationen nie aufhören. Die Insel Volcano gleicht einem vulcanischen Krater von 2400 F. Höhe, dessen Ansbrüche in den Jahren 1444, 1693, 1731, 1739, 1747 and 1771 am bekanntesten sind. Ein Theil der Insel, Vol-

¹ Fougeroux de Bondaroy in Mém. de Paris. 1766. Uebers. infineral. Belust. Leipz. 1770. Th. V. S. 830.

² PLINIUS H. N. L. XXXV. c. 15. Vergl. Ferber Briefe aus Valschland an H. v. Born. Prag 1773.

³ Die Insel Ischia wurde in den Zeiten der Römerherrschaft etiche Male wegen vulcanischer Zerstörungen von ihren Bewohnern
urlassen. Einen furchtbaren vulcanischen Ausbruch auf derselben erähnen Strabo Geogr. V. 247. und Plinius H. N. XII. 88. Vergl.
'oners in Edinb. Journ. of Sc. N. IV. p. 826.

^{4 8.} Dolomeu's Reise nach den liparischen Inseln. Ueb. von acurenneng. Leipz. 1788. Vergl. nu Luc Briefe über die Geschichte nu Erde. Th. I. Br. XLIX.

canello genannt, war früher abgesondert, hängt aber jetzt durch aufgehäuste Lava mit dem Ganzen zusammen 1.

Der Astna oder Monte Gibello, der größte unter den europäischen Feuerbergen, war schon den Griechen bekannt², und sie setzten daher die Werkstatt des Feuergottes, eine unermeßlich große Schmiede, auf diese Insel. Die alten Schriftsteller erwähnen verschiedene Ausbrüche desselben, die Kinchen³ gesammelt hat, am bekanntesten aber ist das Zeugniß Vin-BIL's, welcher sagt:

> Vidimus undantem ruptis fornacibus Aetnam Flammarumque globos liquefactaque volvere saxa.

Es werden 9 Ausbrüche desselben vor Christo genannt, unter denen die von 477 und 121 am stärksten waren. Während der christlichen Zeitrechnung hat er oft und mitunter sehr verheerend getobt, unter andern 1160, 1169, 1284, 1329, 1406, 1444, 1536, 1537, 1556 und 1669, wobei nach Recureno 11750 Millionen Kubikfufs vulcanischer Producte ausgeworfen worden seyn sollen; ferner 1693, wobei 16 Städte und 18 Landgüter verschüttet wurden und die Zahl der verunglückten Menschen sich auf 93000 belief⁵. Die späteren Ausbrüche waren 1747, 1755, 1766, 1769, 1775, wobei eine große Menge Wasser ausgeworfen wurde, ferner 1780 und 1787, als die aus seinem Krater emporgehobene feine Asche bis Malta flog⁶; im Jahre 1799, 1802, 1805, 1809, 1811 und 1812 tobte er gleichfalls, worauf nach achtjähriger Ruhe der stärkere Ausbruch von 1819 erfolgte, wobei Schouw⁷ zwei Tage nach

¹ S. FERRARA a. c. O. Rin Hauptwerk ist SIR WILLIAM HAMPLYON Campi Phlegraci or observations on the Volcanos of the two Sicilies, Napoli 1776. II T. fol.

² Ueber die älteste Geschichte desselben s. G. Alessi in Attidell' Accademia Gioenia di Scienze naturali. Catania 1829. N. III.

³ Mundas subterr. T. I.

⁴ Georg. L. I. v. 472. Aen. L. III. v. 571.

⁵ Philos. Trans. N. 48, 51, 202, 207.

⁶ Minore in Novelle literar. di Firenze. S. Goth. Mag. Th. V. St. 4. S. 9. Dolomieu Mém. sur les îles pouces, et catalogue raisonné des produits de l'Aetna, suivis de l'éruption de l'Etna en 1787. Par. 1788. 8.

⁷ HAUSMANN in Götting. Wochenblatt 1819. S. 69. V. LEORHALD Taschenbuch für Mineralogie Th. XIV. S. 506.

strom beobachtete, welcher in zwei Tagen † deutsche Meile zurückgelegt hatte, oben aber eine feurige Cascade von 500 bis 600 Fuss bildete. Die sich erhebende Säule von Rauch und Asche hatte mindestens 1000 Fuss Höhe. Im Jahre 1832 fand gleichfalls ein Ausbruch desselben statt, welchen Gemmelland beschrieben hat.

Der Aetna ist vielfach beschrieben worden, unter andern von HAMILTON², BRYDONE³ und SIMOND⁴, wobei auf die Geschichte seiner früheren Ausbrüche Rücksicht genommen wird, eine wissenschaftliche Untersuchung des Berges selbst aber, seiner geognostischen Beschaffenheit und der von ihm ausgeworfenen Laven hat Elie de Beaumont geliefert 5. Spallan-ZANI giebt die Höhe desselben zu 11400 Par. Fuß an, BRY-DONE ZU 10630, DE SAUSSURE, SHUCKBURGH und NEEDHAM geben nur zwischen 10032 und 10281 Par. Fuls an6, so dass sein Gipfel hiernach in die Schneeregion reicht. Außer seinem großen Krater trifft man an seinen Seiten noch gegen 40 kleinere Kegel, aus denen sich zu verschiedenen Zeiten Lava ergossen hat, und BRYDONE glaubt nach den durch REcureno ihm mitgetheilten Beobachtungen über die verschiedenen, zum Theil verwitterten und mit Dammerde wechselnden Lavaschichten schließen zu dürfen, daß das Alter desselben 14000 Jahre betrage, was jedoch auf unsicheren Bestimmungen der Zeit beruht, welche die verschiedenen Lavaerten zu ihrem Verwittern bedürfen; Simond aber macht die allerdings zu beachtende Bemerkung, dass von 41 durch ihn zusammengestellten Eruptionen 15 in die Monate Februar und März fallen, und glaubt, dass der dann schmelzende und in das Innere des Berges dringende Schnee die Eruptionen veranlassen oder befördern könne, vorzüglich da die häufigsten Regen dort in den Januar fallen und der Berg zugleich sehr arm an Quellen ist. Im oberen großen Kreter erhält sich der

¹ V. Leonhard und Bronn Jahrbuch. 1833. S. 641.

² Philos. Trans. T. LXI. P. I.

³ A Tour through Sicily and Maltha. Lond. 1773. 8. Deutsch Leipz. 1774. 2 Th. 8.

⁴ Edinburgh Journ. of Science, N. XX. p. 810.

⁵ Ann. des Mines 1835, 1836.

⁶ Vergl. Hausmann a. a. O.

Schnee des ganze Jahr hindurch, die Ausbrüche geschehn aber aus tiefer liegenden kleineren Oeffaungen, die bei jedem Ausbrüche neu zu entstehn pflegen¹.

Eine ausgezeichnet große Gruppe von Valcanen bietet die Insel Island 2 dar, welche eigentlich als ein einziger groser Vulcan mit einer Menge von Kratern betrachtet werden kann. Man zählt auf derselben 29 größere und kleinere, unter denen der Hecla³ am meisten bekannt ist und früher auch der furchtbarste war, statt dass er gegenwärtig mehr suht. Vor dem Jahre 1004 ist nicht bekannt, dass der Berg sich als Vulcan gezeigt habe, seit der Zeit aber zählt man 23 Ausbrüche, unter denen die von 1104, 1105, 1157, 1300, 1554, 1636, 1693, 1728 und nach langer Ruhe die von 1766 und 1772 die stärksten waren. Der Krabla tobte hauptsächlich im J. 1724 und 1730, seit welcher Zeit er ruhig ist. Nicht weit von ihm liegt der Leihrnukr, dessen erster bekaunter Ausbruch im J. 1725 statt fand. Mitten in Eisfeldern erhebt sich die Spitze des Kötlugia (Kötligia, Katlegiaa), welcher 894 zuerst und nachher bis 1755 noch fünsmal tobte. Bei diesem letzten Ausbruche wurden unermessliche Massen zersprengter Eisberge ins Meer geschleudert, auch tobte er furchtbar noch 1823. In seiner Nähe liegen die Krater des Klose-Jökul und des Skeidera-Jökul, welcher 1753 und 1783 grosse Verheerungen anrichtete. Der Sida-Jökul liegt gleichfalls zwischen Eisfeldern und tobte vorzüglich 1753. Oerafa-Jökul (Eyrafa-Jökul), dessen Höhe 5561 Fuß beträgt, und dem benachbarten Sollheima-Jökul sind starke Ausbrüche in den Jahren 1332, 1720, 1727 bekannt, in welchem letzteren Jahre mitten im Eise sich ein neuer vulcani-

¹ Vergl. Ferrara Descrizione dell' Etna cet. Palermo 1818. 8.

² Horresow suverlässige Nachrichten von Island. Aus d. Dan. Leipz. 1753. Nouvelle Descript, phys. cet. de l'Islande. Par. II T. 8. Uso v. Troil's, Henderson's u. a. Reisen.

⁸ Mackenzie Reise durch die Insel Island. Weim. 1815. S. 514. giebt an, dass der Heela bis dahin 22 Ausbrüche gezeigt habe, unter denen die von 1004, 1187, 1222, 1800, 1341, 1362, 1889, 1538, 1619, 1686, 1693, 1767, 1768 die bedeutendsten waren. Vergl. Olafsen's und Povelsen's Reise durch Island. Kopenhagen u. Leipzig 1774. 4.

scher Krater erhob1; vom Skaptar-Jöhul kennt man aber bloss den Ausbruch im J. 1783, welcher 6 Wochen dauerte und eine ungeheure Masse Lava lieferte. Die beiden Vulcane Biarnarflag und Hitahol waren noch im vorigen Jahrhundert thätig, der Eyafiäl-Jökul (Oefiels-Jökul) tobte 1612, wer seit 1621 ruhig, aber im December 1821 erfolgte wieder ein Ausbruch von großer Heftigkeit, welcher bis ins Jahr 1822 fortdauerte und wobei große Felsmassen bis zu meilenweiter Entfernung fortgeschleudert wurden². Der Wester-Jökul ist hauptsächlich durch seinen letzten Ausbruch 1823 bekannt3. Ausserdem giebt es auf dieser Insel noch eine Menge vulcanische Kegel, deren verschiedene unter die erloschenen zu rechnen seyn würden, müßte man nicht bei dem durchweg vulcanischen Boden jederzeit, wieder neue Ausbrüche erwarten. Solche sind namentlich der Myrdal, Torfa, Arnarfel, Eirik, Bakl, Blaufel, Geitland, Snafel, Draanga-Jökul, Hraftinnufiäll, Hrossaburg, Herdabreid, Sniasiäll, Trolla-Dyngiar, Kerlingafiäll, Skiatldbreid, Skarsheidi und Heglafiäll. Bei Cap Reikianess liegt sogar ein Vulcan unter dem Meere, welcher noch vor wenigen Jahren Feuer und vulcanische Massen auswarf, auch bietet Island das merkwürdige Phänomen dar, dass sich auf den Ebenen bedeutende valcanische Ausbrüche zeigen, z. B. die Ebene Hithoël, Biarnarslag (mit einem Vulcan gleiches Namens) und Horsedal-Hraun4. Mackenzir giebt ausführliche Nachrichten von den Erdbeben auf Island, wovon die ältesten seit dem Jahre 900 nach Chr. G. bekannt sind. Werden die stärksten Ausbrüche der vorzüglichsten Vulcane bis zum Anfange dieses Jahrhunderts zusammengestellt, so tobte

¹ Ann. de Chim. et Phys. T. XXXVI. p. 418.

² Annals of Philos. 1822. June p. 402. Edinburgh Philos. Journ. N. XIII. p. 155.

S Ebend. 1824. Apr. p. 203.

⁴ Ueber die isländischen Vulcane s. Hendenson Island Th. I. u. II. a. v. O. Garlieb Island u. s. w. Freiberg 1819. V. Staomseck Anmerk. Bu Breislak. Th. III. S. 523.

⁵ Reise durch Island. Weim. 1815. S. 814.

der Hecla	seit	d. J.	1004 im	Ganzen	22	Mal
- Katlegiaa		(n-spins)	900		7	-
- Krabla			1724	••••	4	
die Gegend						
Saldbringe-Syssel		*****	1000	-	3	
in der See			1583		2	
im See Grimsvatn		-	1716		1	
der Eyafiäl			1717	(miles)	1	-
— Eyrafa		-	1720	_	1	_
- Skaptar			1783	-	1	

Dieses giebt im Ganzen 42 Ausbrüche, wobei aber mehrere übergangen worden sind, wie aus dem Vorhergehenden erscha wird; interessent ist aber die von Mackenzie gegebene chromologische Zusammenstellung der vorzüglichsten isländischen Eruptionen mit Rücksicht auf die gleichzeitigen des Aetna und Vesuv. Dieselben ereigneten sich in den Jahren nach Chr. G. 900; 1000; 1004; 1137; 1222; 1300; 1340; 1341; 1362; 1389; 1422; 1538 zugleich mit Vesuv; 1554 zugleich mit Aetna; 1583; 1619; 1636; 1693 (Vesuv 1692, Aetna 1694); 1716; 1717 zugleich mit Vesuv; 1720; 1724; 1728; 1730 zugleich mit Vesuv; 1755 zugleich mit Aetna; 1756; 1766 zugleich mit Aetna und Vesuv; 1771; 1772; 1783 zugleich mit Vesuv.

Nördlicher als Island ist nur noch ein Vulcan bekannt, der Esk auf der Insel Mayen bei Grönland, welchen Sconzsby im Jahre 1817 rauchen sah. Der Berg hat ungefähr 1500 Fuss Höhe, historische Angaben über seine Ausbrüche können aber nicht vorhanden seyn.

Im südöstlichen Theile Europa's deuten wiederholte Erderschütterungen auf eine noch fortdauernde unterirdische valcanische Thätigkeit, ohne daß noch eigentliche brennende Vulcane vorhanden sind. Vom Varenius in Albanien wird erzählt, daß er noch im J. 1269 einen großen Theil von Durazzo verheert habe², und die Inseln Milo und Santorine sind ganz vulcanisch, vorzugsweise der Berg Calamo. Auf

¹ Journ. de Phys. 1818. Fevr. Account of the Arctic Regions. T. L. p. 334.

² LEBEAU Histoire du Bas-Empire. L. XXII. p. 324.

der letzteren Insel fand noch im J. 1707 ein vulcanischer Ausbruch statt¹.

II. Asien und die benachbarten Inseln.

Der Berg Gorantes in Lycien, die Chimära der Alten, soll nach einigen Nachrichten noch jetzt rauchen, die Fabeln von den Flammen der Chimära deuten auf beobachtetes Brennen, auch behauptet BEAUFORT 2; in der Nähe dieses Berges bei der Stadt Deliktasch den von den Alten erwähnten ähnliche Feuer gesehn zu haben. Auf dem asiatischen Festlande giebt es viele Vulcane, ohne dass sich jedoch mit Genauigkeit bestimmen lässt, welche von ihnen unter die noch thätigen zu rechnen sind. So deuten die vielen und starken Erdbeben in Syrien auf ein noch fortdauerndes unterirdisches Brennen; in Persien hat der Elbrus (15360 Fuss hoch) ganz die Gestalt eines Vulcans, wie denn auch die Küsten des persischen Meerbusens eine Menge vulcanischer Producte zeigen. Sehr interessante Angaben über die Bergsysteme Asiens, den Zusammenhang der Ketten, ihre Hebung über die Oberstäche und die unverkennbaren Spuren vulcanischer Thätigkeiten, welche diese bewirkten, hat v. Humbold a mitgetheilt, es ist aber schwierig, beim Aufsuchen der einzelnen Vulcane die Angaben der Beobachter genau zu würdigen, weil so leicht die nämlichen Berge unter verschiedenen Namen vorkommen können. Auf der höchsten Spitze der größten asiatischen Gebirgskette, auf dem Himalaya selbst, hat man einen noch thätigen Vulcan entdeckt 4, welcher stets raucht und zuweilen auch feurig - flüssige Substanzen auswirft. Eine dicke, aus einer hohen, nördlich von Rungapanni liegenden Bergspitze aufstei-

¹ OLIVIER'S Reisen u. s. w. Th. I. S. 29. Ueber die Angabe, dass diese Inseln aus dem Meere entstanden seyen, s. unten.

² Dessen Caramania. p. 44.

³ Fragmente über Geologie und Klimatologie Asiens. Ueb. von J. Löwenberg. Berlin. 1832. a. v. O. z. B. S. 44. 52. 98. Ueber die Bergketten und Vulcane von Innerasien u. s. w. in Poggendorss's Ann. XVIII. 1. 819. Vergl. Journ. de Géolog. 1830. N. VI. p. 186. On the mountain-chains and Volcanoes of Central Asia, with a map, in Edinb. New Phil. Journ. N. XXII. p. 227. XXIII. p. 145.

⁴ Asiatic Journ. 1825. Juli — Oct. p. 437.

gende Rauchwolke ist anhaltend beobachtet worden 1, auch deuten die vielen Erdbeben dieser Gegend auf noch bestehende vulcanische Thätigkeiten, wenn gleich die obwaltenden Schwierigkeiten es unmöglich machen, die rauchenden Spitzen selbst zu erreichen 2. Von diesem Puncte aus die Gebirgsketten verfolgend neunt v. HUMBOLDT den Aral-Tubé im See Ala-gui els ehemaligen Feuerberg, als noch brennende Vulcane aber den Pé-schan, auch Ho-schan oder weißen Berg, auch Agie, Feuerberg genannt³, unter 42° 30' N.B. und ungefähr 81° w. L. v. G. zwischen Korgos und Kutshé, welcher auch Salmiak und Schwefel in Menge liefert. Bloss im Winter, wenn der viele Schwee die Hitze mildert, konnen die Einwohner nackt in die Höhlungen des Berges gehn und den Salmisk sammeln, statt dass in den übrigen Jahreszeiten Flammen aufsteigen, durch welche die Höhlungen bei Nacht illuminirt zu seyn scheinen. Nach Condien 4 ist der Berg jetzt nur eine Solfatara, allein er hat noch in geschichtlicher Zeit Lava ausgeworfen, und noch gegenwärtig steigen Flammen aus ihm Merkwürdig wird er insbesondere durch seine weite Entfernung vom Meere, da der Aralsee in 225 geogr. Meilen ihm am nächsten liegt. Oestlich von diesem Berge trifft man aulser einer Menge vulcanischer Producte auch ausgedehnte Solfataren, namentlich die von Urumtsi, wo Rauch und Flammen aufsteigen, wenn man einen Stein hinwirft. Südöstlich vom Pé-schan liegt der Vulcan von Turfan eder von Hotscheu (der Feuerstadt), aus welchem bei Tage stets Rauch aufsteigt, worin man aber Nachts Flammen 'gewahrt. dieser Berg liefert Salmiak, bei dessen Sammeln hölzerne Schuhe der Hitze wegen erforderlich sind, und Salmieklauge, ans welcher dieses Salz krystellisirt. Ungefähr 45 Meilen , weiter nordwestlich liegt eine Solfatare am Flusse Khobok, wo das Gestein heils ist und Salmiakdämpfe ausgestoßen werden. Die genannten vier Vulcane gehören dem Innern des asiatischen Festlandes an, so wie der bereits genannte Azel-tubé

¹ Edinburgh Journ. of Science. N. VIII. p. 209.

² Ebend. N. XIII. p. 55.

³ Nach Klaprott heifst er jetzt Khalar. V. Humboldt a. a. O. S. 54. Vergl. Hertha Th. I. S. 216.

⁴ Journ. Asiat. T. V. p. 44. Ebend.

im See Ala-gul, ein gegenwärtig ruhender Vulcan, welcher aber noch in der geschichtlichen Zeit tobte¹.

Außer diesen liegen im asiatischen Continente der gegenwärtig noch thätige Demavend, den man von Teheran aus sieht, und der Seiban - Dagh am See Wan. Weiter nordwestlich liegt der trachytische Ararat (16200 F. hoch) und östlich von diesem die Schlammvulcane und stets brennenden Feuer von Baku, wo noch in neuester Zeit feurige Ausbrüche statt fanden. In China giebt es nach Klarkoth? keine eigentlichen noch thätigen Vulcave, wohl aber gehören die dortigen Feuerbrunnen und die leuchtenden Berge als verwandte Erscheinungen zu dieser Classe; dagegen beginnt eine volcanische Gebirgskette am südlichsten beim Cap Formosa und erstreckt sich in nördlicher Richtung bis Kamtschatka3. Ungeachtet der mangelhaften Kenntnils jener Gegenden weils man, dass ein Berg auf der Schweselinsel Lung-huang-schan im N. O. der großen Insel Lieu-khieu unter 27° 50' N. B. und 127º 45' östl. L. v. G. stets eine Menge Rauch und Schwefeldämpse ausstöfst, weswegen man sich zuweilen der Insel, nicht nähern kann, wenn der Wind von ihr her entgegenkommt. Auf der Insel Kiu-sin in dem zur Provinz Fisen gehörigen Bezirke Takaku, westlich vom Hafen Simabare, liegt der Un-sen-ga-daké, welcher stets schwarzen Schlamm und Rauch ausstölst und dessen Gipfel im J. 1793 einstürzte. Bald nachher hatte der eine halbe französ. Meile davon entfernte Biwono-kubi eine Eruption, wobei die ausströmende Lava die Umgegend in Flammen setzte, und nach einigen Erdbeben folgte endlich ein fürchterlicher Ausbruch des Miyi-yama. Im Districte Aso im Innern von Figo liegt der Aso-no-yama, aus welchem stets Flammen aufsteigen, Satsuma aber, die südlichste Provinz von Kiu-siu, ist ganz vulcanisch. Im Jahre 764 stiegen in dieser Gegend drei Inseln aus dem Meere empor, die jetzt bewohnt sind, noch weiter südlich aber liegt

¹ Wenig abweichende Augaben über diese, hauptsächlich Salmiak liefernden Vulcane in Central-Asien finden sich in Hylanden's Ausgabe von Ibn-El-Wardt, Lund 1828. Vergl. Férussac Bull. Géol. 1825. Janv. Ann. des Mines. T. V. p. 185. 157. 377.

² V. Humboldt a. a. O. S. 89. Ann. de Chim. et Phys. T. XLV. p. 848. Poggendorff's Ann. XXI. 831.

³ Vergl. Kämpfer's Geschichte und Beschreibung von Japan. 1. S. 121. Klaproth in Hertha Jahrg. 1825. Th. II. S. 274.

die Schwefelinsel Iwo-sima, welche stets brennt. Als merkwürdigstes vulcanisches Phänomen verdient die im J. 285 vor .Chr. G. statt gefundene Einsinkung erwähnt zu werden, durch welche der See Biwa-no-umi auf der Insel Nifon entstand, worauf in demselben Monate in der Provinz Suruga der höchste Berg Fusi-no-yama in Japan emporgehoben wurde. Auch ām J. 82 v. Chr. G. erhob sich aus dem See Mitsu-umi die große Insel Tsiku-bo-sima, die noch jetzt vorhanden ist. Der genannte Vulcan Fusi - no - yama reicht bis in die Schneegrenze und ist der thätigste in Japan, welcher im J. 799, 800, 863 und 864 von heftigen Erdbeben begleitet tobte; euch 1707 fand ein heftiger Ausbruch statt, wobei die Asche weit fortgetrieben und an einigen Orten 6 Fuls hoch aufgehänft wurde. Aus einem Berge mitten auf der Insel Ocima sah der englische Capitain BROUGHTON im J. 1797 Ranch aufsteigen. Von hier aus erstreckt sich eine Reihe vulcanischer Berge südlich bis zum 22sten Grede nördl. B. zwischen dem 139. und 141. Grade östl. L. v. G., wozu die Inseln Fantario, , Munin-sima oder Bonin-sima, die Bischofsinsel und die Vulcane mit der Schwefelinsel gehören. Weiter nördlich vom See Mitsu-umi in der Nähe des Sees Jetsisen liegt der Vulsan Sira-yama (weisse Berg) oder Kosi-no-Sira-yama (der weiße Berg des Lendes Kosi), welcher in die Schneegrenze reicht und im J. 1239, auch 1554 schrecklich tobte. In der Mitte der Insel Nison, nordöstlich von der Stadt Komoro, liegt sin großer Vulcan Asama-yama oder Asama-no-dakt. welcher stets raucht und neuerdings 1783 durch seinen Ausbruch mit starkem Erdbeben schreckliche Verheerungen anrichtete. - Der nördlichste Vulcan in Japan ist der Yaké-yama (der brennende Berg) in der Provins Mouts oder Oosiu, südlich von der Meerenge Sangar, und westlich von diesem der Vulcan der Insel Koo-ei-ma1 und mehrere, die Flammen aus-

¹ Tilesius bemerkt, dass die beiden Inseln Koosima und Oosima, deren Vulcane sich bis zu 900 Fass Höhe erheben, nur 6 Meisen von einander liegen, und dennoch war das Meer zwischen iknem auf 100 Faden Tiese nicht zu ergründen. S. Journ. de Phys. T. XGL p. 112. Edinburgh Phil. Journ. N. VI. p. 349. Tilesius hält den Vulcan auf Coosima unter 41° nördl. B., 120° 14' östl. L. v. G. für den kleinsten in der Welt, denn er ist nur etwa 150 engl. Fus hoch, allein ein später zu erwähnender in America ist noch kleiner. S. Mém. de Petersb. T. X. N. 20.

stoßen, auf Jesso, von denen drei die Bai Utschi- ura, nach BROUGHTON die Vulcanbai, nungeben, der Utschi- ura- yama im Süden, der erhabenste, Ueu-ga-daké, im Norden und der Oo-usu-yama im Westen. Nordöstlich erhebt sich der Valcan Yu-uberi oder Ghin-san (Goldberg), wahrschein-lich der nämliche, welchen v. KRUSENSTERN den Vulcan von Jesso nennt.

Diese Reihe von Vulcanen erstreckt sich bis nach Kamtschatka, wo sich nicht weniger als vierzehn Feuerberge vereinigt finden. Der größte und bekannteste derselben ist der Awatschinskaja oder Gorālaja-Sopka, unter 53º 17' nordl. B., nach LEHZ 7500 Fuss hoch, tobte 1773 und 1827, als er unter furchtbaren Bebungen theils eine solche Menge Wasser auswarf, dass ein mächtiger Strom daraus gebildet wurde, theils einen großen Riss erhielt, aus welchem eine unglaubliche Masse calcinirter Felsarten mit Asche ausgeworfen wurde und noch später, wie aus vielen kleineren, ein erstickender, schweselhaltiger Rauch aufstieg1; sein letzter Ausbruch war Ferner ist auf dieser Halbinsel der Assatschinskaja-Sopka unter 52° 2' nordl. B., welcher im Juni 1828 Asche auswarf, der Wiljutschinskaja-Sopka unter 52° 43' nördl. B., 6500 Fuss hoch und stets rauchend, der Korätskaja oder Strälotschnaja-Sopka unter 53° 19' nördl. B., rauchend, aber ohne bekennte Eruption, der Schupanoskaja-Sopka unter 53° 35' nordl. B. gleichfells ohne bekannten Ausbruch, der Kronotskaja-Sopka unter 54° 8' nordl. B., etwa 10200 Fuls hoch und stets rauchend, der Klutschefskaja oder Kamtschatskaja-Sopka unter 56° 8' nördl. B., 9510 Fuss hoch, seit den neueren Zeiten nicht tobend, aber stets rauchend. Er tobte von 1727 bis 1731 unter heftigen Erdbeben unaufhörlich, 1737 schien der ganze Berg acht Tage hindurch zu glühen und auch 1740, 1762 und 1767 fanden starke Ausbrüche desselben, das letzte Mal mit verheerenden Ueberschwemmungen durch den geschmolzenen Schnee, statt. Als Vulcane werden ferner genannt der Tolbatschinskaja-Sopka, welcher 1739 nach vorausgegangenem Erdbeben die ganze Umgegend erleuchtete und im Anfange dieses Jahrhunderts sich durch einen neuen Krater

¹ Beschrieben durch Meatens in v. Leonhard's Zeitschrift für Mineralogie. 1829. VIII. 8. S. 557.

mit einem benachbarten Berge vereinte, der Schischapina-Sopka, welcher erloschen scheint, der Schewelitsch-Sopka, stets rauchend, in dessen Nähe noch zwei andere, der Uschakoffskaja- und Kreetoffskaja-Sopka, liegen sollen, der Apatekaja-Sopka, welcher periodisch raucht, und nach drei Sopka's, von denen man keine Ausbrüche kennt und die erloschen zu seyn scheinen.

Die aleutischen Inseln gleichen einer Reihe von Vulcanen, die aus dem Meere emporgehoben scheinen, weswegen auch die Namen der Vulcane zugleich die der Inseln sind. Dahin gehören Akutan, der stets rauchende Makuschkin auf Unalaschka, Agayedan, Uminga, die vulcanische Insel Umnat mit einem kleinen im J. 1795 in ihrer Nähe entstandenen Vulcane², Goreloi und der 1820 stark tobende Urimak. Die kurilischen Inseln sind als eine Reihe von Vulcanen zu betrachten, welche die von Japan und Kamtschatka verbinden. Es werden als solche genannt Alaid, Poromusir, Ikarma, Tschirikutan, Rakkok, Etopow, Montova, Ischirpo-oi und die kleine Insel Nadeegda. Die Vulcane der Marianen oder Larronen sind noch sehr wenig bekannt, indess zählte LA PEX-ROUSE deren neun, z. B. auf St. Antoine, St. François, St. Denys, Assumption und auf anderen kleineren, deren meiste unbewohnbar sind. Auch auf der Insel Guaham oder Guam ist nach Kotzebue³ ein Vulcan. Der größte unter den mehreren Vulcanen auf den Philippinen ist der Mayon oder Mayonga auf der Insel Lüzon in der Provinz Albay oder Abbay, dessen heftige Ausbrüche in den Jahren 1766, 1800 und nach dreizehnjähriger Ruhe im Jahre 1814 bekannt sind. Beim beginnenden Stein- und Aschenregen entsich Alles, allein da derselbe zu stark wurde, suchten die Fliehenden in Häusern Schutz, aus denen die herabfallenden glühenden Steine sie verjagten, indem sie sich durch übergehaltene Stühle, Tische u. s. w. zu schützen suchten. Dabei war es durch Asche-

¹ S. Postuls in Mém. de l'Acad. de Petersb. Vime Sér. T. II. p. 11 ff.

² G. XLII. 217.

³ Dessen Reise. Th. II. S. 155.

⁴ Vergl. Lulor's Einleitung zur Kenntniss d. Erdkugel. Ueb. von Katur. Altenb. 1755. 4. §. 283.

und Ranchwolken stockfinster und die hoch aufgehäufte, mit Sand und Steinchez vermengte Asche verhinderte das Fortkommen, so dals 1200 Menschen den Tod fanden, namentlich 200 in der einstürzenden Kirche zu Budiao und 35, die sich in einem Hause daselbst versammelt hatten. Auch von den Ueberlebenden starben später viele aus Mangel, weil der Boden mit 30 bis 36 Fuls hohem Sande und Asche überdeckt, an der Westseite der Insel aber alle Vegetation gänzlich zerstört war 1. Ebendaselbst ist der Aringuai in der Provinz Ilocos und der Taal, nur eine Tegereise von der Hauptstadt, welcher daher oft besucht wird. Er bildet eine ode Insel in einem See, Legune de Bonborig genannt, ungefähr 6 Meilen im Umkreise haltend, dessen Wasser durch einen etwa eine Meile langen, schnell fliesenden, aber mit kleinen Schiffen fahrbaren Fluss in das Meer absliefst. Das Wasser des Sees ist brakisch, aber doch trinkbar, und die Tiefe soll an einigen Stellen unergründlich seyn. Die Insel in demselben ist ein blosser Haufe von Asche und Lavastiicken, welcher in sich selbst eingestürzt den weiten, unregelmässigen Krater des furchtbaren Vulcans bildet. Dieser hatte lange geruht und lieferte seit seinem letzten Ausbruche im J. 1716 eine große Menge Schwefel, allein im J. 1754 fing er wieder an zu rauchen und tobte nachher unter Begleitung hestiger Erdbeben2. Ein Berg auf Tandaya oder Samar, der Sanguil auf Mindanao, der Natognus mit den heißen Quellen bei Manilla 3 und der Gunong-Api oder der Gunong-Ber-Api und seine zweite Spitze Gunong-Tallang auf einer der sieben Inseln von Banda werden als Vulcane genannt4. Der letzte dieser beiden großen Feuerberge raucht stets, hat aber lange nicht gespieen, der erste tobte nach 15jähriger Ruhe wieder am 23sten Juli 1820. Der Aringuai, der Vulcan auf Jolo und der Sanguil tobten den 4ten Jan. 1641 zugleich und verwüsteten die Inseln, auch erzählen die Annalen von Mindanao von schrecklichen Erdbeben in den Jahren 1645 bis

¹ Allgem. Geogr. Ephemeriden. Th. XLIX. S. 232.

² V. CHAMISSO in V. KOTZEBUE'S Reisen. Th. III. S. 69. Vergl. Rdinb. Phil. Journ. N. XI. 8. 119.

³ Journ. de Phys. T. XCIV. p. 160.

⁴ Asiatic Journal, 1826. Mai. p. 577. Vergl. Philosoph. Magaz. 1820. Mai.

IX. Bd.

sammenhängen. Auf der Insel Yap, westlich von den Carolinen, ist gleichfalls ein großer Vulcan, und drei kleinen sind auf den Freundschaftsinseln, doch geben Andere an, daß auf den letzteren Inseln nur ein einziger, aber großer Vulcan, der Tofua oder der Vulcan der Insel Tofua, vorhanden sey, welcher unausgesetzt Eruptionserscheinungen zeigt und von dessen schrecklichem Toben Cook im J. 1774 Zeuge war. Neuerdings seh ihn Marinen noch brennend, und vorzüglich zeichnet er sich durch die Menge des erzeugten Binssteins aus.

Betrachtet man überhaupt die ganze Reihe der Inselgruppen, die von der südlichsten Spitze des asiatischen Festlandes anfangend auf beiden Seiten des Aequators weit zerstreut östlich bis durch einen großen Theil des stillen Ocean sich hinziehn, so findet man überall große und noch jetzt ausnehmend thätige Vulcane, so dass dieses zu der Hypothese Veranlassung gab, diese sämmtlichen Inseln seyen mitunter beträchtlich später, als die großen Continente bewohnber wurden, aus dem Meere emporgehoben worden. So trifft man auf der Westseite der Insel Sangir den Abo, und ein Berg sei der Insel Siauw wird als Vulcan bezeichnet. Auf Borneo sind gleichfalls Vulcane, deren Zahl und Namen man jedoch noch nicht kennt, die Barren-Insel aber hat einen Vulcan von 4000 Fuss Höhe, welcher oft Steine und Rauch auswirft, obgleich die ganze Insel nur 6 franz. Meilen im Umfange hat Auf den Molukken wird der Ausbruch des Feuerberges auf Machian im J. 1646 und eines auf Motir im J. 1778 erwähnt, bekannter ist der Gamma-Lammu auf Ternate; Sorea wurde im J. 1693 gänzlich verwüstet; der Kemas liegt im Territorium von Manado, der Wawani auf Amboina? tobte in den

¹ Kotzebun's Reise a. a. O.

² Journ. de Physique. T. XCVL p. 113.

⁸ V. LEONHARD a. a. O. S. 40.

⁴ Nachrichten über die Freundschafteinseln. Weim. 1819. 8. 292.

⁵ Anago in Ann. of Phil. 1824. Apr. p. 211. Cap. WERSTER of stieg ihn und fand ihn rauchend, s. Edinb. Phil. Journ. N. XVI. p. 205.

⁶ Philos. Trans. T. XIX. N. 216. p. 411.

⁷ Rbend. p. 529.

Jahren 1674, 1694, 1816, 1820 und 1824, auf Timor ist gleichfalls ein Vulcan und auf Celebes sollen deren mehrere seyn. Der Tanbora auf der Insel Sumbava ist vorzüglich durch die schreckliehe Verheerung bekennt, die et im Jahre 1815 anrichtete 1. Auf der Insel Flores sah Bluign einen Vulcan, auf Daumer ist gleichfalls einer und nach DAMPIER tobte im J. 1699 ein kleiner zwischen Timor und Ceram. Nach Marsder 2 sind vier Vulcane auf Sumatra, der Balaluan, Ophir, Indrapar und einer bei Bencoolen; auch wird der Gunong - Dempo els stats rauchender Berg genannt³, ebenso der Berapi 4. Noch mehr, als diese Insel, ist Java mit Vulcanen übersäet, obwohl sie an Umfang kleiner ist; inzwischen haben wir auch hierüber nur unvollkommene Nachrichten, so sehr auch THOM. STAMFORD RAFFLES durch sein classisches Werk die Kenntnils dieser merkwürdigen Insel erweitert hat. Unter den dortigen vulcanischen Kegeln werden genannt der Bromo in der Provinz Pasoroan 6, der Idia oder Idjeng, dessen letzter Ausbruch im Jahre 1817 statt fand, der Panarucan, Tagal und. Ambotismens, In den Sumbing - Gebirgen sind der Ung-Arang, Marbabu und Mer-Api, welcher um 1701 und 1822 viele Verheerungen anrichtete, auf jeden Fall vulcanische Gebirge, desgleichen der Japara, welcher sich sine Halbinsel gebildet zu haben scheint, und der Talagawurung. Ferner werden dort genannt der Dafar, welcher 1804 tobte, der Salak 1761, der Lamongar 1806, der Taschem 1796, der Klut 1785, der Gugak 1807, der Chermai 1815. ter Lawn 1806, der Arjuna, einer der größten Berge von 10615 Fuls Höhe, gleichfells 1806 und der wegen seines

¹ Biblioth, univ. 1817. Jul. Edinb. Phil. Journ. N. VI. p. 889.

² Natürliche und bürgerliche Beschaffenheit der Insel Sumatra. Ims d. Engl. Leipz. 1785. 8.

⁸ V. LEONHARD a. a. O. 8, 41.

⁴ Philos. Magaz. T. LXV. p. 188.

⁵ History of Java. Lond. 1817. II T. A. T. I. p. 12 ff. Vergl. Am DER BOON MESCH Disputatio geologica de incendiis montinum igne redentium insulae Javae cet. L. B. 1826. Deutsch bearbeitet von leann. Blum in v. Leonhard's Zeitschr. für Mineralogie 1828. Jan. S. 14 ff. V. Leonhard über die Basaltgebilde. Th. II. S. 166. Nöggerath and Paul Sammlung von Arbeiten ausländischer Naturferscher über emerberge und verwandte Phänomene. Elberf. 1825. 2 Th. 8.

⁶ MALTE-BRUE Bibl. des Voyages. T. V. p. 27.

großen Kraters bekannte Tankuban - Prahu, welcher zwar ruht und mit Holz bewachsen ist, dennoch aber steigen fortwährend Dämpfe aus seinem Krater auf und man hört ein , unaufhörliches Getöse in seinem Innern, auch fobte er noch im J. 1804 und warf viele reine Thonerde aus; ferner der Papandayang, welcher der größte auf der ganzen Insel war, aber bei dem Ausbruche 1772, als zugleich 40 Dörfer verheert wurden und 2957 Menschen umkamen, einen großen Theil seiner Spitze durch Einsturz verlor, der Galong-Goening oder Galung - Gung in der Statthalterschaft Preang, welcher nach langer Ruhe im November 1822 tobte und 88 Pflanzungen nebst mehr als 2000 Menschen unter seiner Asche und Lava begrub 1, und endlich der Gunung - Guntur, aus welchem sich im J. 1800 ein mächtiger Lavastrom ergols, dessen Breite am steilen Theile des Berges nur 10 Fusa betrug. tiefer abwärts stellenweise 300 Fuss, bis er nach einer Länge von 1200 Fuss in einem 20 F. hohen Hauswerke von Lavablöcken endigte. Am 21. Oct. 1818 hatte er einen hestigen Ausbruch, welcher mit starkem Erdbeben anfing und im Auswerfen ungeheurer Mengen von Rauch, Asche, Sand glühender Steine, selbst großer Felsmassen, jedoch ohne Lava, bestand, worauf zuletzt das Einstürzen eines großen Theils des oberen Kegels folgte. Merkwürdig ist der Vulcan Idienne in der Provinz Bagnia-Vanni. Dieser gehört nämlich unter die kleine Zahl derjenigen, in deren Krater sich der aufsteigende Schwefel mit Wasser verbindet, woraus dann verdünnte Schwefelsäure entsteht, die in einem Strome herebslieset2. der Mer-Api hat auf seiner Spitze einen See mit gesäuerten Wasser, wie LESCHEMAULT bei seiner Ersteigung dieses Berges fand 3.

Auf Neu-Guinea will Dampier schon im J. 1700 zwei brennende Vulcane geschu haben, im Archipelagus von Neu-Britannien sah D'Entrecasteaux in 5° 32 nördl. B., 143° 24' östl. L. v. G. einen tobenden Vulcan, welchen Le Maine und van Schouten schon vorher geschu hatten. Auf der

¹ Edinburgh New Phil. Journ. N. XVII, p. 201.

² Philos. Magaz. T. XLII. p. 182,

⁸ OLIVIER'S Land - en Zee - Togten in Nederlands Indie. T. L. cap. I.

Insel Amhrym unter den neuen Hebriden im Archipelagus del Espirito Santo befindet sich nach Cook ein Vulcan, einen anderen sah derselbe auf der Insel Tanna im J. 1774, welchem anch D'ENTRECASTRUX im J. 1793 tobend fand. Unter den Südsee-Inseln werden als vulcanisch vorzüglich genannt Kao-Tana, zuletzt ven La Pevrouse beobechtet, Sesarga unter den Charlotteninseln und Movée im stillen Ocean. Auf den Sandwichinseln sind mehrere Vulcane, und namentlich befinden sich sehr bedeutende, einander nahe liegende oder nur mit verschieden benannten Kratern versehene, auf der Insel Owaihi oder Hawaii. Es werden als solche erwähnt der Mauna-Roa, der Mauna-Kea (oder Khoa, auch Kaa, der Wohnsitz der Göttin Pelre, welcher durch seine steten Ausbrüche die Bewohner schreckt) und der Kirauea, welche drei neuerdings durch Douglas i erstiegen worden sind; auch ist der letztere, wegen seines verheerenden Ausbruches von 1803 bekannt, dorch die Missionaire mehrmals untersucht worden 2. dings, im J. 1838, wurde er durch den Grafen Stazelecki3 bestiegen, und dieser hält seinen Krater unter allen für den größten und staunenswürdigsten, denn er hat auf dem 3851 Par. Fuss hohen Berge eine Grundfläche von 9,45 Mill. Quadratfus und ist mit stets wallender glühender Lava erfüllt. Nuz etwa 5 geogr. Meilen von Mauna-Roa in der Provinz Kapapula liegt der Panohohoa4, einer der größten und bekanntesten aber ist der Mauna-Woxorai oder Mauna-Huararai, welcher in den Jahren 1801 und 1810 mächtige Lavaströme ergols. Neuerdings hat ELLIS. denselben einige Male bestiegen. Er fand daselbst mehrere sehr große Krater, unter diesen einen von unermesslicher, sicher 1000 F. betregender Tiefe, einige anscheinend erloschen, andere, aus denen stets Rauch und Schwefeldampf aufstiegen. Die Lava wurde einst

¹ Berghaus Ann. 1855. Th. XI. 8. 404.

^{2.} Edinburgh New Philos. Journ. N. V. p. 45. N. XI. p. 151. N. XII. p. 212. 571. Silliman Amer. Journ. T. XX. p. 228.

⁵ Froriep Not. Th. XI. N. 6.

⁴ Edinb. New Phil. Journ. N. X. p. 303.

⁵ Aus dessen Missionary Tour through Hawaii in Edinburgh lourn. of Science. N. XI. p. 187. Vergl. Silliman's Journ. T. XI. p. i. Ann. de Chim. et Phys. T. XXXIII. p. 425. Philos. Magaz. T. LXVIII. p. 252. Poggendorff's Ann. IX. 141.

bis 50 Fuss hoch als Fontaine emporgeschleudert; auch findet man dort so zarten Bimsstein, dess ihn der Wind sortbewegt. Auch die Osterinsel und Nukahiva werden als vulcanisch genannt¹, auf der Marquesas-Insel Domenica ist der Vulcan Ohiwaua² und auf der Societäts-Insel Otaheiti ist der mächtige Vulcan Tobreonu von mehr als 11000 engl. Fuss Höhe. In einer Bucht der Gallopagos-Insel Albemarle endlich liegt die ganze vulcanische Insel Narborough mit einem stark tobenden Feuerberge, dessen Ausbruch im Jahre 1814 am bekanntesten ist³.

Auf Neuholland, so wenig auch diese ausgedehnte Masse von Land und zerstreuten Inseln zur Zeit schon bekannt ist, hat man jetzt noch thätige Vulcane gefunden. Im Berge Ouingen oder Wingen, unweit des Hunter-Flusses, in einiger Entfernung von Sydney, befinden sich viele Spalten, aus denen unaufhörlich nach Schwefel riechende Dämpfe strömen, ohne Zweifel Erzeugnisse eines unterirdischen Brandes. bei ist aber merkwürdig, dass sich dort und umher nirgends eine Spur von Lava oder geschmolzenen Felsmassen findet, weswegen man Anstand nimmt, den Berg für einen eigentlichen Vulcan zu halten 4. Die Höhe des Berges beträgt ungefähr 1500 engl. Fuss, die Spalten befinden sich im Sandstein, die Ränder sind an einigen Stellen rothglähend, auch zuweilen verglast, und wo die Flammen herzusdringen, wird die Vegetation zerstört, stellt sich aber beim Nachlassen derselben bald wieder her. Steine, die in die Spalten geworfen werden, fallen sehr tief hinab, bis in die Räume, wo man das Bresnen genau wahrnimmt. Ein anderer, anscheinend kleiner Vuican, welcher schwarze Massen und Flammen auswirft, ist bei Segenhoe beobachtet worden. Die Eingebornen wagen es nicht, sich dem Krater bis auf die Entfernung einer engl. Meile su nähern 6.

¹ Korzebuz's Reisen. Th. II. S. 111. Th. III. S. 31 m. 141.

² Anago in Annals of Philos. 1824. Apr. p. 213.

S Downes Voyage 1835. 8.

⁴ Nour. Annales des Voyages. 1830. Fevr. p. 188.

⁵ Edinb. Journ. of Sc. N. S. N. IV. p. 270.

⁶ Rhend. N. II. p. 873.

III. Africa und die benachbarten Inseln.

Ein so großer Welttheil, als das Festland Africa's, kann wohl nicht ganz ohne Vulcane seyn, inzwischen ist bekannt, dass ausgedehnte Continente, mit Ausnahme America's, nur wenige solcher Berge aufzuweisen haben. Kinchen neunt zwar nach älteren Missionsberichten zwei Vulcane in Monomotapa, vier in Angola, Congo und Guinea, einen in Lybien und einen in Habesch, allein neuere Reisende haben diese Angaben nicht bestätigt, und auf jeden Fall könnten die Vulcane nur erloschene seyn. Am Congo will Douville einen Vulcan, den Zambi, von 10680 Fuss Höhe gesehn haben, er konnte ihn jedoch nicht untersuchen, weil ihm die Neger dahin nicht folgen wollten; allein dieser Nachricht steht die bezweifelte Aechtheit der ganzen Reisebeschreibung entgegen. Inzwischen sind der Djebel-Dokhan in Aegypten und der Kordoufan im Innern von Africa entweder wirkliche Vulcane, indem stets Rauch aus ihnen aufsteigt2, oder man müsste sie für den erwähnten Salmiakbergen in Asien ahnlich halten.

Die zu Africa gehörigen Inseln sind, wie die asiatischen, fast ohne Ausnahme volcanisch. Hauptsächlich ist dieses der Fall bei der azorischen Insel St. Michael (Miguel)³, in deren Nahe 1811 eine kleine Insel aus dem Meere empergehoben wurde und bald wieder versank; auf Fayal ist der Feuerberg Caldeira und auf Pico der hohe Vulcan Pico⁴, welcher 7328 Fuß Höhe hat und mit zwei Kratern versehn ist, von denen der kleinere im J. 1718 thätig war. Unter den canarischen Inseln hat Palma einen Vulcan, welcher 1585 und 1677 tobte, Lanzerote hat mehrere Krater⁵, deren einer im J. 1824 Feuer spie, am bedeutendsten aber ist der Pico de Teyde auf Teneriffa, welcher in der Mitte einer Masse

¹ Voyage au Genge et dans l'Intérieur de l'Afrique, équinquiale. Par. 1852, III T. 8.

² Nouv. Ann. des Voyages. T. XXIV. p. 288.

⁸ Biblioth. Britann. 1812. Oct. Vergl. WERSTER Description of the Island of St. Michael. p. 107.

⁴ Annals of Philos. 1824. Apr. p. 204.

⁵ L. v. Buch in Berlin. Deckschr. 1818. S. 69. Im Jahre 1730 wurde ein großer Theil der Intel durch einen vulcanischen Ausbruch nerstört.

von Basalten und Laven bis zu einer Höhe von 11424 Fuß aufsteigt, dessen Gipfel zwar aus seinem aus Lava gebildeten kreisförmigen Krater seit Jahrhunderten keine Ausbrüche mehr zeigt, desto häufiger aber aus Seitenöffnungen 1. Der Berg Cahorra gab im J. 1798 das Schauspiel eines Ausbruches. Unter den Inseln des grünen Vorgebirges scheint die in dieser Beziehung bezeichnend Fuego (Feuerinsel) genannte vorzugsweise vulcanisch zu seyn, da der auf ihr befindliche Berg ohne Unterlass thätig ist 2. Auf der Insel Ascensica (7º 56' nördl. B., 14º 21' westl. L. v. G.) ist ein wenig bekannter Vulcan, auch auf Madagascar will man einen solchen beobachtet haben, aus welchem stets Wasserdampf emporsteigt 3, auf der Insel Bourbon aber (20° 51' südl. B., 55° 30' östl. L. v. G.) ist einer der größten Vulcane der Erde, welcher 7500 F. über den Meeresspiegel hervorragt und, seit man die Insel-kennt, nie ruhig war 4. Einer der stärksten neueren Ausbrüche fand statt den 27sten Febr. 1821. Nachricht in Baucz's Reisen aber, dass ein Vulcan Zibbel-Tier im rothen Meere unter 15° 30' nordl. B. existire, finde ich in späteren Schriftstellern nicht wiederholt. Auf der zwischen Africa und Neuholland südlich liegenden Insel Amsterdam (38º nordl. B., 78º ostl. L. v. G.) ist gleichfalls ein großer Vulcen und in seiner Gegend befinden sich eine Menge heise Quellen.

IV. America und seine Inseln.

America ist bekannt wegen seines großen Reichthums an erloschenen und noch thätigen Vulcanen, wobei es schwer ist, beide gehörig von einander zu sondern. Man findet dieselben vorzugsweise in seinem mittleren und südlichen Theile, allein sie erstrecken sich zugleich sehr weit nach Norden. MALTE-

¹ GRAY BREERET in Trans. of the Geol. Soc. T. II. L. v. Buck in Berlin. Denkschr. 1820 u. 21. 8. 98. Dessen physikal. Beschreiberg der Gauarischen Inseln. Berl. 1824. 4. Poggendorff's Ann. X. 1. Ueber den Ausbruch des Vengo am Pico de Teyde im J. 1798 s. de Françou in G. XXI. 248.

² Hist. génér. des Voy. T. III. p. 190.

⁸ Annals of Phil. 1824. Apr. p. 205.

⁴ Ebendaselbst. Ueber den letzten Ausbruch s. Ann. de Chis. et Phys. T. XVIII. p. 417.

BRUE 1 giebt fünf Vulcane auf Californien an und auch andere Nachrichten² bezeugen die Anwesenheit eines noch brennenden an der Küste von St. Barbara und die übrigen befinden sich auf der Halbinsel. Im Jahre 1786 sah Nicol einen mächtigen' Strom Lava aus einem Vulcane an der Mündung des Cook-River sich ins Meer stürzen, welches ringsum mit Eis bedeckt war³, der Berg del Buon Tiempo und der nach Einigen zweiselhafte Vulcon de las Virgines liegen gleichfalls auf der Nordwestküste America's 4, aber auch auf der Barren-Insel (58° 48' nordl. Br., 133° 50' westl. L. v. G.) sah WEBSTER einen Vulcan 5, der große Eliasberg (61º nördl. B., 147° westl. L. v. G.) ist nach FAUJAS DE ST. FOED 6 ein moch nicht erloschener Feuerberg und auf Aliaksa (55º nördl. B. 157º westl. L. v. G.) bemerkte Kotzebus? im J. 1817 einen damals noch brennenden Vulcan. Dieser Ort hängt mit der Kette der aleutischen Inseln zusammen, die sehr vulcanisch sind, und es wird daher hieraus, so wie überhaupt aus der Nachbarschaft der zahlreichen gegenüberliegenden Reihen-Valcane wahrscheinlich, dass sich auf der Nordwestküste America's moch mehrere, als die bis jetzt bekannten Feuerberge besinden. Weit zahlreichere Vulcane werden aber weiter südlich angetroffen, und zwar im eigentlichen Festlande America's, wenn gleich größtentheils in den Küstendistricten. Uebergehn wir zuerst den Jorullo als einen erloschenen Vulcan, von welchem später die Rede seyn wird, so soll auch in Prince George's Staate am Indian River ein Vulcan seyn, und zwar der kleinste, welcher überhaupt existirt, indem seine Höhe nur 6 Fuss, sein Umfang aber unten 49 und am Krater 2 Fuss 2 Zoll betragen soll 8. Es scheint dieser der nämliche zu seyn, welcher als ein neu entstandener in der Provinz Essex in New-York 4 engl. Meilen vom See George entfernt angegeben wird.

¹ Précis de Géogr. T. II. p. 463.

² Kotzebur's Reise. Th. III. S. 17.

³ Kastner's Archiv. Th. VIII. S. 153.

⁴ Arago in Ann. of Philos. 1824. Apr. p. 205.

⁵ Edinb. New Phil. Journ. N. XVII. p. 205.

⁶ Journ. de Phys. T. LXIX. p. 48.

⁷ Dessen Reise. Th. II. 8. 108.

⁸ Giornale Arcadico. T. XVII. p. 158.

⁹ Ann. de Chim. et Phys. T. XXX. p. 435.

Die Reihen-Vulcane von Mexico gehören zu den größton und thätigsten im neuen Continente. Diese, deren genauere Kenntnis wir den Forschungen AL. V. HUMBOLDT'S verdanken, sind der Citlaltepetl oder Pie d'Orisaba von 16302 F. Höhe, der Popocatepeti oder große Vulcan von Puebla, der größte aller mexicanischen, von 16626 Fuß Höhe und stets rauchend, welcher neuerdings durch WILHELM und FRIEDRICH GLEN-MIE und John TAYLEUR, später noch im Jahre 1834 durch Gaoos bestiegen und untersucht wurde 1, der Nauhcampatepetl oder Coffre de Perotte, der Istaccihuati, der Nevade de Ibluca2, beide jetzt ruhend, der Colima, der Tuxtla (Tuchtla), welcher im Jahre 1664 durch Aschenregen die Umgegend gänzlich zu zerstören drohte, dann einen ähnlichen Auswurf im J. 1793 wiederholte, wobei das Auswerfen zwei Jahre anhielt, noch gegenwärtig stäts raucht und 1829 durch Josz Aunelio Garcia bestiegen wurde?, und der Pic von Tancitaro.

Der Landstrich, welcher die beiden großen Hälften America's verbindet und des ganz vulcanische Meer der Antillen einschließt, der Freistaat Guatimala, ist voll von großen und stets thätigen Feuerbergen. Dahin gehören der Burna unter 8° 40' nördl. B., südlich vom Golph Conchagua, der Cosegüina an derselben Bai, die dort auch Bai von Fonseca heißt, unter 13° nördl. B., 87° 3' westl. L. v. G., nicht mehr als 500 Fuß hoch, welcher 1709, dann 1809 und am stärksten im Januar 1835 tobte 4, der Bombacho, der Zapenses unter 10° 15' nördl. B., der Nindiri mit starkem Ausbruche im Jahre 1775, der Papaguie unter 11° 10' nördl. B., der Grenada, der Talica bei San Leon de Nicaragua, der Mo-

¹ Schweigger's Journ. T. L. S. 335. Nouv. Ann. des Voyages 1834. T. XXXIV. p. 44.

² Genau beschrieben durch Sauronius in Hertha Th. X. S. 294. Vergl. v. Humboldt Essay. Pol. ed. S. T. I. p. 188. Karsten's Archiv. Th. XIV. S. 95.

S BURERART in v. Leonhard's u. Bronn's Neuem Jahrb. der Miner. 1885. 8. 86.

⁴ CALDCLEUGH in Lond. and Edinb. Phil. Mag. N. VIII. p. 414. Vergl. Juan Galindo in Silliman's Journ. T. XXVIII. p. 832. and in Edinb. New Philos. Journ. N. XXXIX. p. 165. Philosoph. Transact. 1886. P. I. p. 27. Poggendorff's Ann. XXXVII. 447. XLI. 221.

motombo, der Viego beim Hafen Rialexo, der St. Michael, der Apalitlan, der Cocivina in der Nähe des Golphs Conchegue, ferner Besotlan, Traapa, San Vincente, Sacate Coluca bei Rio del Empa, der Apaneca, Hamilpas, Atitlan, San Salvador, Isalco, Antigua westlich vom Golph Amapulo, Fuegos de Guatimala unter 14º 22' nordl. B., 13985 Fuis hoch, dessen Ausbrüche von 1581, 1586, 1705, 1710, 1717, 1732, 1737 bekennt sind, der Acatinango, Sunil; Sacatepeque und Soconusco, welche fast sämmtlich noch sehr in Thätigkeit sind. Neugranada zeichnet sich nicht weniger durch zahlreiche vulcanische Kegel von unglaublicher Höhe ans. Dahin gehört der Rücken des Paramo de Ruis ungefähr unter 40 57 nordl. B., welchen Boussingault im J. 1829 ranchen sah 1, der Kegelberg von Tolima unter 4° 35' nordl. B., 740 20' westl. L. v. G., nach trigonometrischer Messung 17190 Fuss hoch, also wohl der höchste Berg des americanischen Festlandes nördlich vom Aequator, dessen Eruption vom 12ten März 1595 erst neuerdings bekannt geworden ist und welcher im J. 1826 unerwartet wieder zu toben anfing2, der Puraze bei Popayan unter 2º 20' nördl. B., 76° 40' westl. L. v. G., 13650 Fuss hoch, von welchem gleichfalls ein Fluss mit gesäuertem Wasser herabsliesst3, der Vulcan von Pasto unter 1º 11' nordl. B., 77º 24' westl. L. v. G., 12620 Fuss hoch, der Azufarl, der Cumbal unter 00 53' nordl. B., 14717 Fuß hoch, der Imbabaru unter 0° 20' nordl. B., der Chilas in der Provinz de los Pastos unter 0º 36' südl. B., der Vulcan von Fragua bei Santa Rosa unter 1º 47' nordl. B., der Guacamayo in der Provinz Quixos und der Quebrada del Azufral oder Schweselberg bei Quindiu, wo fortdauernd heilse Schwefeldämple aus Glimmerschiefer aufsteigen . Endlich wird dort noch der Sotara als Vulcan genannt und von BoussingAult 6 der von Tequères dicht am Aequator. Ein Vulcan in der Provinz Guanaxato, 18 Meilen von Lucratoro, verheerte die umliegenden Gegenden am 15ten

¹ S. v. Hombold's Fragmente über Geelogie und Klimatologie Asiens. S. 75.

² V. HUMBOLDT a. a. O. S. 73.

⁸ Ann. de Chim. et Phys. T. XXVII. p. 113.

⁴ V. HUMBOLDT in Poggendorff's Ann. XLIV. 196.

⁵ Ann. de Chim. et Phys. T. Lll. p. 18.

Febr. 1818, der Arequipa in Peru aber, auch Pic de Miste genannt, liegt nur 9 Meilen vom Meere entfernt und wurde neuerdings durch Samuer Curson erstiegen?.

Die größten und ausgezeichnetsten Vulcane sind in Quito2, dessen ganzer hochliegender Theil eine durch gewaltsame Kräfte emporgetriebene Masse mit einer Menge Krater zu seyn scheint. Vom Chimborazo, der höchsten Spitze der Andes-Kette, sind keine Ausbrüche bekannt, obgleich seine Beschaffenheit ganz vulcanisch ist und seine heißen Quellen die noch fortdauernde Hitze oder noch statt findendes inneres Brennen andeuten. Auch die übrigen Vulcane ergiessen nur selten Lava, häufiger sind dagegen die Ausbrüche von Schlamm. deutendsten dortigen vulcanischen Kegel sind der Antisana von 17956 Fuss Höhe, welcher im Jahre 1590 und 1728 tobte, der Pitchincka von 17644 F. Höbe, mit einem unge-· heuern Krater oder eigentlicher mit vier Spitzen, der Tablahuma, Los Ladrillos, Guagua - Pichincha und Rucu - Pichincha, deren Ausbrüche in den Jahren 1535, 1577, 1639, 1660 und 1690 bekennt sind3, der Cayambe-Urcu, der Nevado del Attas oder Capac-Urcu oder El Altar de Collanes, des Ilinissa, der Tungurahua unter 1º 41' südl. B., von 15471 Fuß Höhe (die aber beim Ausbruche von 1797 beträchtlich vermindert wurde), dessen erster Ausbruch im Jahre 1641 bekannt ist, der Cotopaxi von 17662 F. Höhe und der schönsten Kegelform unter allen Andesspitzen, welcher zuerst 1533, dann 1742, 1743 und 1744 spie, wobei sein Brüllen 200 Stunden weit gehört wurde, dann wieder 1750, 1764 und 1803 stark tobte, eigentlicher aber von 1739 bis 1745 fast ohne Unterlass thätig war, ein durch sein Brüllen und seine Größe, so wie die Menge der ausgeworfenen Massen wahrhaft ungeheurer Vulcan 4 mit einem Krater von 2868 P. Durchmesser, der Sangai oder Macas unter 10 45' südl. B.

¹ Boston Journal 1825. Nov. p. 351.

² Genau beschrieben durch v. Humsond in Poggendorff's Ass. XL. 161. XLIV. 193.

⁸ Boussingault fand den Rucu-Pichincha in voller Thätigkeit, obgleich er bei der Anwesenheit Bougusn's völlig zu ruhn schien. S. Aun. de Chim. et Phys. T. L.H. p. 22.

⁴ V. Humboldt Reisen. D. Ueb. Th. III. S, S ff.

von 16080 F. Höhe, welcher seit 1828 stets tobt, und der Carguerazo, dessen gegenwärtige Höhe nur 14706 Fuls beträgt, weil er durch Einstürzungen viel verloren hat, da er früher vielleicht über den Chimborazo hinausragte, von welchem er ein Seitenkrater zu seyn scheint¹. Bei seinem letzten Ausbruche im J. 1698 warf er eine große Menge Wasser mit Schlamm und vielen Fischen aus, die bei ihrer Verwesung die Lust der Umgegend verpesteten.

Die Angeben über die Vulcene in Chili weichen sehr von einander ab, vermuthlich weil ihre Namen nicht so genau bestimmt sind und daher die nämlichen unter verschiedenen Bemennungen vorkommen, manche Schriftsteller aber die erloschenen von den noch thätigen nicht genugsem unterscheiden; Porris 2 meint sogar, es würden verschiedene genannt, die gar nicht existiren. Er selbst, den wir als einen zuverlässigen Zeugen betrachten können, sah nur den Maipu, den de Peteroa, de Chillan, de Antuco, de Pummahuidda, de Una-Lavquen, de Cura, de Villa ricca, de Osorno 3 rauchen. Diese scheinen fast alle nach den Orten benannt, in deren Nähe sie sich befinden, und können daher auch unter andern Namen vorkommen. Andere Schriftsteller* geben die Zahl der Peuerberge in Chili zu 15 an, allein es werden deren weit mehr genannt, vielleicht auch deswegen, weil mehrere Krater der nämlichen Vulcane als verschiedene aufgeführt werden, im Ganzen aber kennen wir die chilesischen Vulcane weit weniger, als die übrigen der Andes - Kette. Um keinen zu übergehn, setze ich die sämmtlichen vorkommenden Namen her. Diese sind: der bei Villa ricca, der Chillan, Calaqui, Chinal, Huanchue, Copi, Llanguihue, Puravauco, Aconcagua, Peteroa, Tucapel, Votuco, Huailecca, San-Clemente, San-Jago, Minchiuno, Quechuacan, Chignol, Notuco, Maipu, Antuco oder Untoco, Ligua, Chuapa oder Lisnari, Co-

¹ Don Juan de Ulloa Voyage. T. I. p. 262.

² Berghaus Ann. 1886. N. 140. pa 217.

B Die Mannschaft des Schiffes Beagle sah Nachts in 80 Seemef-Jen Entfernung das Feuer dieses Vulcaus wir einen Stern und 160 Seemeilen südlich von ihm gewahrte dieselbe den stets brennenden Çorcovado. Nach öffentl. Blättern.

⁴ Molina Hist. Nat. de Chili. p. 80. Arago in Ann. of Philos. 1821. Apr., p. 207.

quimbo, Copiapo und einer an der Mündung des Flusses Rapel¹. Der Aconcagna, der höchste Berg in Chili, dessen Höhe
Pentland² zu 22400 engl. Fuls (21018 franz. F.) angiebt,
welchen Pöprie unter diesem Namen nicht als solchen aufführt, wird ein Vulcan genannt, und Bylander Palatercamp³ mennt außerdem noch den Minchimavida, den Hause
euf der Insel Chilos, den Quecucabi, Chuanca, Osarno und
Huanauco, unter denen Osarno ohne Zweifel mit dem Osorno
und der Chuanca vermuthlich mit dem Huanchue identisch
sind.

Die americanischen Inseln sind zum großen Theile gleichfalls vulcanisch und zwar in einem bedeutenden Grade, namentlich die Antillen. Auf Martinique ist der Pelée ein grosser Vulcan, welcher noch 1792 mit bedeutender Heftigkeit getobt haben soll4, woran jedoch v. Humboldt zweiselt, der Carbet und Vauclin scheinen jetzt ruhende zu seyn. Ein Vulcan auf Guadaloupe degegen raucht beständig, spie zuletzt im J. 1737 Feuer, drohete 1797 eine starke Eruptios, warf aber blofs Asche aus und zeigt selten eine Flamme in der Mündung seines Kraters 6. Der Morne-Garou auf St. Vincent war seit 1718 ruhig und schien erloschen zu seyn, als er 1812 wieder zu brennen anfing und den starken Aschenregen auf Barbados bewirkte7; er ist also der langen Rube ungeachtet den noch thätigen beizuzählen 8. Ein Vulcan auf der Insel St. Lucie von nur 200 Fuls Höhe erzeugt eine Menge Schwesel, so wie der hiernach benannte Schweselberg (anch Mount misery wegen der Nacktheit seiner oberen Fläche genannt) auf St, Christoph, welcher im J. 1692 noch brannte,

¹ Kotzesun's Reisen. Th. III. S. 24.

² Edinburgh New Philos. Journ. N. XLVII. p. 227.

⁸ Théorie des Volcans. Par. 1835.

⁴ Ann. des Mines. T. III. p. 59.

⁵ Reisen. D. Ueb. Th. III. S. 38.

^{6 8.} L'Escalles in Journ. de Phys. T. LXII. u. L'HERRISTES ebend. 1815. Avr. et Sept. L'Institut 1837. p. 61.

⁷ Ann. de Chim. et Phys. T. IX. p. 216. Vergl. Quarterly Journ. of Science. N. Ser. N. XI. p. 81.

⁸ V. Humboldt Reisen. D. Ueb. Th. I. p. 496. Barislak Instit. Geol. T. III. p. 403. Eine ausführliche Beschreibung und genamme Zeichnung desselben findet man in Philos. Trans. T. LXXV. p. 16.

und beide müssen daher entweder als noch thätige Vulcene oder als Solfataren betrachtet werden 1. Auf St. Domingo befindet sich nach BYLANDT PALSTERCAMP² ein Vulcan von 5700 F. Höbe, und außerdem hat die Insel mehrere Solfataren, auch zeigen die furchtbaren Verheerungen auf Jamaica durch das hestige Erdbeben von 1692 deutlich, dass auch unter dieser Insel vulcanische Herde existiren müssen. Im südlichsten Theile von America endlich, in Patagonien, wird der Monte de los Gigantes als Vulcan angegeben3, und selbst auf dem Feuerlande soll nach BASIL HALL ein noch thätiger Vulcam seyn, noch weiter südlich aber, auf der Insel Traverse unter 56° südl. B. und 31° 30' westl. L. v. G., beobachtete Simo-MOFF einen stets rauehenden Vulcan 5, welcher also der südlichste unter allen bekannten ist. Hiernach reichen die Vulcane auf der südlichen Halbkugel bis zum 56sten Grade der Breite und auf der nördlichen, wenn wir den auf der Insel Mayen als einen noch thätigen annehmen, bis zum 72sten. Anf jeden Fall zeigt sich, dass die Menge der Vulcane in der äquatorischen Zone am größten ist und daß sie mit zunehmenden Graden der Breite abnimmt; ob aber in beiden Polarzonen gar keine weiteren Feuerberge existiren, und auf welchen physikalischen Gründen diese ungleiche Vertheilung beruhe, diese wichtige Frage ist bis jetzt noch nicht genügend beantwortet worden 6.

Dürsen die sämmtlichen hier genannten Feuerberge als noch thätige gelten, wonach also verschiedene derselben, obgleich sie in den letzten Jahren und selbst Jahrzehenten keine Ansbrüche zeigten, dennoch als noch fortdauernd brennende betrachtet und auch die bedeutendsten Solsataren nebst den Sal-

¹ V. Humboldt e. a. O. S. 54.

² Théorie des Volcans. Par. 1835. T. I. p. 270.

⁵ V. Horr Geschiehte der Veränderungen der Erdobersläche. Th. 11. 8. 477.

⁴ Journ. of Chile and Peru. 1824. T. J. p. S.

⁵ Edinburgh Journ. of Science N. II. p. 846.

⁶ Die meisten bekannten Vulcane hat C. N. Ondingen aufgezählt und ihren Zusammenhang in Gruppen und Reihen auf einer Charte durch Zeichnung vereinnlicht, s. Histoire naturelle des volcans comprenant les volcans soumarins, ceux de boue et autres phénomènes analogues. Par. 1802. 8.

miak - und Schweselbergen mit hinzugezählt würden, so beträgt ihre Gesammtmenge 297, wovon 26 auf Europa, 146 auf Asien und Polynesien, 15 auf Africa und 110 auf America kommen. Die Genauigkeit dieser Angabe läst sich zwar auf keine Weise verbürgen, denn aus den bereits wiederholt angegebenen Ursachen kann die Zahl allerdings zu groß seyn, sie übertrifft auch die bisherigen Angaben bedeutend; wenn man aber berücksichtigt, wie wenig genau die vulcanischen Inseln der großen Oceane bisher untersucht worden sind, und wie häusig noch neuerdings die Seefahrer kleine Inseln mit Feuerbergen gesehn haben, die den früheren Reisenden entgangen waren, und wie ost Vulcane unerwartet wieder zu toben anfingen, die selbst mehr als ein Jahrhundert hindurch für erscheinen, so dürste die Zahl dennoch nicht zu groß erscheinen.

Vulcanische Erscheinungen im Allgemeinen.

Bei weitem die meisten Vulcane liegen auf Inseln oder auf den Küsten der Continente in der Nähe des Meeres, und man glaubte daher in früheren Zeiten, das Eindringen des Seewassers sey nothwendige Bedingung der vulcanischen Thätigkeit, indem dieses namentlich die enorme Menge von Dampf und auch von Kochsalz darbiete, die als Erzeugnisse der Vulcane bekannt sind. Diese, hauptsächlich durch Noller vertheidigte, Ansicht findet eine genügende Widerlegung durch einige asiatische Vulcane, welche zu weit entfernt von den nächsten Seen oder dem Meere liegen, als dass an das Eindringen des gesalzenen Wassers zu denken wäre, wie vorzüglich Condinn genügend gezeigt hat. Die beiden Berge, anf welche man sich deswegen am meisten bezieht, sind der Pé-schan oder der weise Berg, welcher nach v. Hun-BOLDT von dem nächsten Meere, dem caspischen, 300, vom Eismeere 375, vom großen Ocean 405 und vom indischen Ocean 330 geogr. Meilen entfernt liegt2, und der Tourfas,

¹ Journ. Asiat. T. V. p. 44. Ann. des Mines T. V. p. 135. Ediah. Phil. Journ. N. VII. p. 156. V. Humsoldt's Fragmente u. s. w. S. 56. Vergl. Ann. de Chim. et Phys. T. XLV. p. 887.

² V. HUNDOLDT setzt die Entfernung des Pé-schan vom Arabees zu 225 geogr. Meilen. A. a. O.

lessen Entfernung vom nächsten Meere zwischen 300 und 400 Meilen beträgt. Dass diese Berge aber wirkliche und noch hätige Vulcane sind, oder mindestens Solfataren, obgleich sie 70rzugsweise nur Salmiak liefern, das wird weder von Con-DIER, noch von v. HUMBOLDT in Zweifel gezogen. Diese Enternung ist zwar beträchtlich größer, als die des Djebel-Kollaghi in Kordofan, dessen Abstand vom nächsten rothen Meere. ur 112 Meilen beträgt, allein auch diese ist immer noch zu rols, als dass man ein Eindringen des Seewassers in denselen für möglich halten könnte. V. Humpoldt betrachtet daier auch die Behauptung, dass die Andes-Kette da keine Julcane darbiete, wo sie sich vom Meere zurückzieht, als icht begründet, wie namentlich der Pic von Tolima beveist, welcher der vom Meere entfernten Andes-Kette zuge-Breislak bemerkt außerdem ganz richtig, dass eine ffene Verbindung der vulcanischen Herde mit dem Meere anz unzulässig sey, weil erstere sonst sehr bald gänzlich usgelöscht seyn würden. Betrachtet man dagegen die Lage nd Beschaffenheit der Vulcene im Allgemeinen, so wird man u der Hypothese geführt, dass vulcanische Kräfte das jetzt rockne Land, mindestens großentheils, durch eine stets reiter fortschreitende Hebung über das Meer erhoben haben, reswegen im Ganzen die wenigsten Spuren vulcanischer Thägkeit innerhalb ausgedehnter Continente, die meisten und euesten aber an Küsten oder auf Inseln angetroffen werden. lazu kommt dann noch der Umstand, dass seurige Ausbrüche icht selten im Meere selbst angetroffen und zuweilen bleiende Inseln dadurch gebildet werden. Dahin gehört die Inel Fetlar, nahe bei den Shetlands-Inseln, welche George ow als den Sitz eines submarinischen Vulcans betrachtet, essen Ausbruch er selbst im J. 1774 und BRUCE 1768 bebachtete 2. Rauch und Flammen hat man oft, namentlich bei antorin, bei den Azoren, an den Küsten von Kamtschatke, si den Ladronen u. s. w. aus dem Meere aussteigen gesehn; n beweisendsten aber sind die Entstehungen wirklicher In-In aus dem Meere, z. B. der Insel Sabrina und neuerdings si Sicilien, wovon später die Rede seyn wird. Auch an der

¹ Institutions geol. T. III. p. 114.

² Journ. de Phys. T. LXXXIX. p. 316.

Küste von Island, in der Richtung des Hecla, sah Blerker am 19ten Nov. 1563 unter sterkem Getöse und mit begleitenden Erderschütterungen eine unglaubliche Menge Feuer am dem Meere aufsteigen, und ein ähnliches Phänomen wurde im J. 1783 beobachtet. Endlich folgert auch Dausse aus wiederholt verspürten heftigen Stößen auf dem Meere, daß sich etwas südlich vom Aequator unter etwa 240 westl. L. v. G. zwischen Cap des Palmes und Cap Saint-Roque ein submarinischer Vulcan befinde. Zugleich ist ein auf weite Strecken hin statt findender und selbst unter dem Meere hin fortlaufender Zusammenhang vieler Vulcane kaum zu bezweifelm.

L. v. Buch unterscheidet Reihenvulcane und Centralvulcane, wovon die ersteren unter sich, die letzteren mit den sie umgebenden zusammenzuhängen scheinen. Einen solchen Zusammenhang der Vulcane, und dass nur selten einzelne isolirt angetroffen werden, hat insbesondere A. v. Humboldt² zuerst sehr genau nachgewiesen, dessen Forschungen in diesem Gebiete der Naturwissenschaften überhaupt zu den reichsten und gründlichsten zu zählen sind. So gehören nach ihm die von Neapel und Sicilien gusammen, die der canarischen, der azorischen Inseln, der kleinen Antillen, die mexicanischen, die von Gustimela und von Quito. Die sämmtlichen Vulcane der canarischen Inseln sind blofse Krater eines unter dem Meere befindlichen Centralvulcans, dessen Brand im 16ten Jahrhundert abwechseind auf Palma, Lanserote und Teneriffa sun Ausbruche kam. Einen Zusammenhang zwischen dem Vesuv, den liparischen Inseln und dem Aetna kann man aus ihren wechselnden Ausbrüchen leicht folgern, und vorzüglich ist ein solcher bei manchen americanischen Reihen sehr auffallend, die zuweilen das Ansehn haben, als weren sie auf einem Hohlwege oder einer Spalte emporgetrieben, wobei noch der Umstand bemerkenswerth ist, dass ihre Reihenfolge bald mit der allgemeinen Reihenfolge der Gerdilleren zusammenfälk, bald auf dieser fast lothrecht steht. Hiernach würde der er-

¹ Compt. Rend. T. VI. p. 512. Poggendorff Ann. XLV. 349.

² Ueber den Bau und die Wirkungen der Vulcane. Berl. 1823. In Berliner Denkschriften. 1822 n. 1828. S. 187. Vergl. Edinburgh New Phil. Journ. N. X. p. 222.

habene Theil von Quito nicht aus einzelnen Vulcanen bestehn. sondern aus einer gemeinschaftlichen, von Norden nach Süden sich erstreckenden Wölbung, über welcher der Cotopsxi, Tungurahua, Antisana und Pichincha als einzelne Oeffnungen sich erheben und aus deren einem oder dem andern die vulcanischen Erzeugnisse ihren Ausgang nehmen. Als einen Beweis für den innern Zusammenhang mancher Gruppen oder Reihen von Vulcanen betrachtet v. Humboldt die Folge und den Wechsel ihrer Ausbrüche. So war z. B. am 27sten Sept. 1796 ein vulcanischer Ausbruch auf Guadaloupe, im November fing der Pasto an zu ranchen, am 14ten December war die Zerstörung von Cumana und am 4ten Febr. 1797 die von Riobamba, nachdem der 16 franz. Meilen davon entfernte Pasto, gleichsam als sey er verstopft, zu rauchen aufgehört Auf gleiche Weise erhob sich am 30. Jan. 1811 die Insel Sabrina bei den Azoren mit gleichzeitiger Erschütterung der 200 franz. Meilen westlich liegenden Antillen, im Mai begenn des Brdbeben auf St. Vincent, und hierauf folgten in der Mitte Decembers die Erschütterungen im Thale des Miscissippi und Ohio, die bis 1813 danerten, wie nicht minder anf die am 26sten Dec. 1811 anfangenden Erdbeben in Caracas em 26sten März 1812 die Zersterung von Ceracas und am 20sten April der Ausbruch des Vulcans St. Vincent folgte. Diese Zerstörungen, die sich über einen Lendstrich zwischen 50 und 360 nördl. B. und 290 bis 890 westl. L. v. G. verbreiteten, betrachtet v. Humboudt 2 als von einem ausgedehnten und tiefen vulcanischen Systeme ausgehend. Mit dem Bntstehen der Insel Sabrina und der Zerstörung von Caracas kelen zusammen die steten Erdbeben in den Thälern des Mistissippi, Ohio und Arkansas seit dem 16ten Dec. 1811 und lie mit unterirdischem Donner verbundenen in Tenessee, Kenzcky, Neumadrid und Little-Prairie, die bis 1813 dauerten, ınd das Erdbeben, welches Caracas zerstörte, verbreitete sich iber die Provinzen Venezuela, Varinas, Maracaibo und die Sobirge im Innern des Landes. Eben dahin gehört die weite Verbreitung des Erdbebens von 1755, welches seinen Hauptitz in Lissabon hatte, und das Auswerfen des Erdpechs ins

¹ Reisen. Deutsche Ueb, Th. III. 8. 32.

² Relation histor. Liv. V. chap. 1.

todte Meer bei den Erdbeben in Syrien, wodurch Palästim gegen die zerstörenden Wirkungen der letzteren geschützt wird. Zuweilen scheinen sich die vulcanischen Operationen in langen unterirdischen Zügen weiter zu verbreiten1, ja aus dem Zasammenhange ausgebrannter und thätiger älterer und neueret Vulcane liesse sich ohne große Schwierigkeit eine fortschreitende Erhebung des gegenwärtig trocknen Landes aus dem Meere nachweisen, wenn es zweckmässig wäre, auf eine solche, nothwendig sehr viel Hypothetisches enthaltende Theorie die erforderliche Mühe zu verwenden. Eine neue Ansicht dieses Problems hat BYLANDT PALSTERKAMP 2 aufgestellt, worüber jedoch, so viel ich weis, die Sachverständigen noch nicht abgeurtheilt haben. Hiernach giebt es zwei vulcanische Centralpuncte, einen orientalischen unter der Insel Celebes und einen occidentalischen im Meer der Antillen über der Insel Jamaica, von welchen beiden aus in Radien, nach der Kreistheilung gezogen, die übrigen Vulcane vertheilt seyn sollen, was jedoch in größter Strenge schwer durchzusühren seyn dürfte. Noch schwieriger lälst sich der gleichfalls geäusserte Zusammenhang zwischen den periodischen Winden, so wie den Meeresströmungen und der Lage der Vulcane nachweisen, unmöglich aber ist dieses in Beziehung auf die magnetischen Curven. Einen Zusammenhang aller Vulcene unter einander hat Ordinaire 3 nachzuweisen gesucht, Sickland aber ordnet sie nach Aequator und Meridianen, worauf hier weiter prüfend einzugehn nicht zweckgemäls seyn dürfte.

Die Erscheinungen, welche tobende Vulcane darbieten, sind einender sehr ähnlich, unterscheiden sich meistens nur durch größere oder geringere Hestigkeit und bestehn im Allgemeinen im Aufsteigen von Rauch, Wasserdampf und Feuersäulen, im Ergusse von Laven und im Auswersen einer über alle Vorstellung hinausgehenden Menge von Asche, mit kleinen und größeren Steinen vermengt, wozu dann insbesondere noch die begleitenden oder vielmehr mit ihnen wechselnden

¹ D'Aubuisson Traité de Géognos. T. III. p. 218.

² Théorie des Volcans. Hauptsächlich T. I. Avant-propos.

³ Histoire naturelle des Volcans. Par. 1802. 8.

⁴ Ideen zu einem vulcanischen Erdglobus u. s. w. Weiner 1812. 8.

Erdbeben kommen. Sie sind so oft und so genau in Schriften und öffentlichen Blättern beschrieben, dass eine Mittheilung derselben hier überslüssig erscheinen musst. Im Allgemeinen sind ferner die kleineren Vulcane die unruhigsten, die größten am ruhigsten und selten tobend, aber desto furchtbarer, je seltener dieses einmal geschieht. Der Stromboli wirst unausgesetzt Feuer, Rauch und Asche, aus, der Vesuv häufig, der Aetna selten und der Pico di Tenerista zeigte erst nach einer Ruhe von 92 Jahren wieder einen Ausbruch.2 Eine Rauchwolke über dem Vesuv erregt kaum Aufmerksamkeit, da er oft zwei bis drei Jahre anhaltend raucht und in geringer Menge Schlacken auswirft, so dass man zuweilen nicht unterscheiden kann, ob ein solcher Ausbruch während eines Erdbebens in den Apenninen stärker oder schwächer wird, die Vulcane in den Cordilleren dagegen ruhn meistens zehn Jahre und darüber, nachdem sie einige Minuten Schlacken ausgeworfen haben, und zwischen ihren stärkeren Ausbrüchen liegen meistens 30 bis 40 Jahre Zwischenraum³. Die Ursache hiervon ist vermuthlich die, dass in den unermesslich großen Räumen dieser Vulcane die stärksten Verbrennungsprocesse vorgehn können, ohne dass die Spuren hiervon äusserlich sichtbar werden, wiewohl auch noch andere Bedingungen hierbei mitwirken konnen. Im Ganzen übersteigen die Wirkungen der größeren Feuerberge alle Vorstellungen und Hamilrow sagt hierüber mit Recht, dass 1000 Menschen in 10000 Jahren nicht solche Veränderungen hervorzubringen vermögend seyn würden, als der Vesuv bei seinem Ausbruche im Jahre 1794 in wenigen Stunden.

Die vorzüglichsten Ausbrüche des Aetna und des Vesuv sind bereits oben bei der Nennung dieser Feuerberge erwähnt worden, vielleicht giebt es aber überhaupt keine verheerenderen und furchtbareren, als die der isländischen, weil diese mit zu den größten gehören und fast alle wegen ihrer Höhe und ihrer

¹ Vergl. Ducarla in Journ. de Phys. T. XX. Besonders Hamisrow a. a. O. Leop. v. Buch in Bibl. univ. T. XVI. p. 227. Nach Letzterem bestehn vier Perioden: 1) Erdbeben; 2) Auswurf von Lava aus der Seite des Vulcans; 3) Ausbruch der Asche aus dem großen Krater; 4) das Aufsteigen der Mofetten.

² BAREWELL Einleitung u. s. w. S. 174.

³ v. Humboldt Reisen. Deutsche Ueb. Th. III. S. 29.

nördlichen Lege mit Schnee bedeckt sind, dessen Schmelzen dann die Feuersnoth mit der durch Wasser erzeugten vereist, 1m August 1827 fing das Toben des Oerafa-Yökul mit heftigen Erdbeben an, es folgten Fluthen des durch die erseugte Hitze geschmolzenen Eises und Schnees, demnächst senkten sich die Eismassen selbst herab, und dann erst begann der Berg glühende Asche und Steine umherzuschlaudern, welche drei Tage lang den Himmel so verdunkelten, dass blos das Feuer des Vulcans selbst einige Hellung gab. Gegen die ausgeworfenen Substanzen schützten sich die Menschen beim Ausgehn durch Kübel, Eimer, Körbe und Tischplatten, aber gegen das siedende Wasser, welches an einigen Gegenden her-'abströmte, war kein Schutz zu finden, und einige davon überraschte Unglückliche wurden im eigentlichen Sinne gesotten 1. Beim Ausbruche des Katlegiaa im Oct. 1755 gingen gleichfalls Erderschütterungen voran, dann stiegen Flammen aus drei Oeffnungen des Berges empor, zugleich wurde durch die Hitze eine solche Menge Eis geschmolzen, dass eine 4 Meilen breite Fluth, welche mächtige Eisblöcke und darin sitzende Felsblöcke fortwälzte, das Land vom Berge bis zum Meere bedeckte. Außer der Asche wurde auch eine Menge Bimsstein, mitunter in 3 Pfund schweren Stücken, ausgeworfen, vorzugs. weise aber beobachtete man eine Menge der den Vulcanen eigenthümlichen Feuerkugeln, aus denen beim Zerplatzen dicke Steine herablielen. Hierbei ereignete sich auch das merkwürdige Phänomen, dass auf den Aschenregen ein Hagelschaner folgte und in den meisten Hagelkörnern ein kleiner Stein den Kern bildete. Auch damals erzeugte die Menge der Asche eine Finsterniss in denjenigen Gegenden, wohin sie durch den Wind getrieben wurde, das Brüllen des Berges hörte man aber bis auf 30 Muilen Entfernung². Ein minder heftiger Assbruch wer der des Eiafield's-Yökul3 im J. 1821, am furchtbarsten aber und alle Vorstellung übersteigend war der sogenannte Erdbrand im Jahre 1783, als mehrere Vulcane gleich-

^{1 8.} THORLAKSON'S Beschreibung in: ökonomische Reisen in leland. Kopenh. 1780. 4. HENDERSON Island. Th. I. S. 201.

² OHLSES und Povelses Reise. Deutsche Ueb. Kopenh. 1774. H T. 8.

⁸ Ann. of Phil. N. S. T. III. p. 401. Ann. de Chim. et Phys. T. XXI. p. 397.

zeitig tobten und auch die dazwischen liegenden Ebenen Pener auswarfen¹. Die Masse des aufsteigenden Rauches war so groß, daß triftige Gründe die Meinung derer unterstützen, welche den über ganz Europa und selbst noch weiter verbreiteten trocknen Nebel dieses Jahres hiervon ableiten².

Bei dem Ausbruche des Tanbora auf der Insel Sumbawa im April 1815 wurde die Asche über einen großen Theil der benachbarten Inseln Java, 'Celebes, Sumatra und Borneo bis auf 1000 engl. Meilen weit verbreitet und auf 300 Meilen im Umkreise war die Lust so mit Asche ersüllt, dass man die Sonne nicht sehn konnte und dass Strassen, Häuser und Fluren bis zu einer beträchtlichen Höhe mit diesem seinen Staube überdeckt waren. Man mußte der Finsternils wegen stets Licht brennen, hörte ein anhaltendes, dem Donner ähnliches Getose, von den 12000 Einwohnern der Umgegend retteten sich kaum 10 und die ganze Westseite der Insel wurde ihrer Vegetation beraubt 3. Der letzte Ausbruch des Pico di Teyde im J. 1793 hielt zwei Monate an. Sein oberster Krater ruht zwar seit Jahrhunderten, allein tiefer unten haben sich drei neue kleinere gebildet, aus denen damals hausgroße Steine zu einer Höhe geschleudert wurden, die man and 4000 Fuss berechnete, weil sie 12 bis 15 Secunden zum Niederfallen gebrauchten. Solche Steine und eine große Menge Bimsstein bedecken eine Fläche von drei engl. Quadratmeilen und machen die Kuppel zur Einöde, während unten Lorbeeren, Banianen, Palmen, Drachenbäums und sonstige Bäume, Gesträuche und Pflanzen in üppiger Vegetation wachsen 4. Der Schwefelberg auf St. Vincent hatte schon seit geraumer Zeit aufgehört, für einen Vulcan zu gelten, weil er mit Bäumen bewachsen war und häufig zum Vergnügen besucht wurde, als am 30sten April 1812 plötslich ein starker Ausbruch erfolgte. Dieser kündigte sich zuerst durch einen rermehrten Schwefeldampf an, hierauf folgte, wie gewöhnlich, nne hohe Säule von Rauch und Flammen, bald stofs die Lava

¹ Vergl. Zimmenmann Taschenbuch der Reisen. 1804.

² Vergl. Nebel, trockner. Bd. VII. S. 49.

³ STEWARD in Trans. of the liter. Soc. of Bombay T. I. M. 5. Lelinb. Phil. Journ. N. VI. p. 389.

⁴ V. Hunnordy Reisen. Deutsche Ueb. Th. I. im Auf.

aus, von welcher ein Strom schon in 4 Stunden das Meer erreichte, während ein zweiter eine andere Richtung nahm. Alles dieses war von stetem Beben des Bodens und einem starken Aschenregen begleitet, so dals ein großer Theil der Insel dadurch verwüstet wurde¹. Beim Toben des Riesenvulcans Cotopaxi, welcher noch 300 Meter höher ist, als wenn man den Vesuv auf den Pico di Tenerissa setzte, erhob sich im Jahre 1738 eine Feuersaule bis zu 900 Meter über den Rand des Kraters, am 4ten April 1764 aber wurde die Luft durch die ausgeworfene Asche so verfinstert, dass die Bewohner der Städte Hambato und Takunga bis 3 Uhr Nachmittags mit Laternen gehn mussten. Im Jahre 1803 fing nach mehr als zwanzigjähriger Ruhe die Explosion damit an, dass nach Verlauf einer einzigen Nacht die sonst mit Schnee bedeckten Wände des oberen Kegels' sich in der eigentlichen Schwärze verschlackter Laven zeigten. V. HUMBOLDT und BONPLAND hörten im Hafen von Guayaquil, 250 franz. Meilen in gerader Richtung vom Rande des Kraters, das entsetzliche Brüllen des Berges, welches dem Getose abgefeuerter Batterien glich, und selbst auf der Südsee, südwestlich von der Insel de la Puna, war das Toben noch hörbar.

Unter die Wirkungen der Vulcane rechnet man hauptsächlich das Erheben ganzer Strecken und die Bildung neuer
Inseln, von denen man glaubt, daß sie ihre Existenz einem
Emporsteigen aus der Tiefe des Meeres verdanken, wie denn
anderntheils namentlich Theile der Küsten oder Inseln und
letztere ganz in die unter ihnen befindlichen großen Höhlen
wieder versunken seyn sollen. Sofern wir uns bei diesen
Untersuchungen auf historische Thatsachen beschränken müssen, abstrahiren wir zuerst von der Würdigung der neuesten,
übrigens sehr wahrscheinlichen, geologischen Hypothese, wonach die Gesammtmasse des jetzigen trocknen Landes ursprünglich durch vulcanische Kräfte aus dem die ganze Erde bedeckenden Meere emporgehoben worden seyn soll, so daß also die Berge
am höchsten gehoben worden seyn müßten², und es fragt sich
vielmehr, ob seit dem Trockenlegen und während der Exi-

¹ Transactions of the New-York Phil. Soc. T. I. p. 315.

² Vergl. Geologie. Bd. IV. S. 1284.

stenz der großen Continente und der Inseln noch solche erzeugende und zerstörende Wirkungen, wodurch namentlich ganze Inseln emporgehoben oder wieder ins Meer versenkt wurden, durch vulcanische Kräfte hervorgebracht worden sind. Die Resultate der Untersuchung über den Untergang früher vorhandener Inseln sind bereits dem Zwecke genügend mitgetheilt worden und gehören um so weniger hierher, je schwieriger es seyn würde, ihren Untergang durch vulcanische zerstörende Kräfte nur wahrscheinlich zu machen. Ungleich größere Wahrscheinlichkeit hat dagegen die Hypothese für sich, daß einige Länder, und vorzüglich Inselgruppen, aus dem Meere emporgehoben worden sind 2, wie unter andern namentlich von den Aleuten behauptet wird 3. Auf jeden Fall sind die Veränderungen, welche das Feuer angerichtet hat, von sehr großer Bedentung.

Als Hauptphänomene dieser Art können genannt werden das Entstehn von Hügeln und selbst Bergen durch aufgehäuste Lava, Steine und Asche. So entstand namentlich im Jahre 1538 auf diese Weise der Monte nuovo oder Monte di Cenere bei Puzzuolo, dessen Höhe 2000 Fuss erreicht, bei einem Umfange von einer halben Meile, und dennoch dauerte seine Entstehung nur 48 Stunden. Nach größter Wahrscheinlichkeit ist der danebenliegende Monte Barbaro oder Gauro auf gleiche Weise entstanden 4, so wie im Jahre 1795 ein Berg auf Unalaschka5. Die Krater der Vulcane und ihre höchsten Spitzen bestehn allgemein aus Lava und Schlacken, Steinen und Asche, die aus dem Innern der Berge emporgeschleudert oder über den Rand gestossen eine Erhöhung zu Wege gebracht haben, wenn gleich auf der andern Seite nicht selten große Massen vom oberen Theile der Vulcane wieder in die Krater hinabstürzen. Im Ganzen scheinen die Feuerberge von unten emporgehoben worden zu seyn 6, und dass solche He-

¹ Vergl. Geologie. Bd. IV. S. 1314.

² KANT phys. Geogr. Th. II. Abth. 1. S. 438.

^{3.} Kotzebue's Reisen. Th. II. S. 106.

⁴ Scip. Breislak Topogr., fisica cet. Firenze 1798. Fausas de St. Fond sur les Volcans. p. 16.

⁵ Langsdorff's Reisen. Th. II. S. 209.

⁶ POULLET Schope ist gegen diese Ausieht und hält die vulcani-

bungen statt finden können, dieses zeigt, anster den Phanomenen der submerinischen Vulcane, hauptsächlich die Entstehung des Jorullo oder Xorullo, worüber AL. v. HUMBOLDT1 uns die genauesten Nachrichten mitgetheilt hat. Dieser liegt östlich vom Pic von Tancitaro, 36 franz. Meilen von der Küste und 42 Meilen von jedem thätigen Vulcane auf einer weiten Ebene, über welche er 517 Meter emporragt. ausgebreitete, vorher durch ihre Fruchtbarkeit ausgezeichnete Ebene erstreckt sich von den Hügeln von Agnasarco bis fæst nach Taipa und Petatlan und hat eine Höhe von 750 bis 800 Meter über der Meeressläche. Umgebende Basalthügel und sonstige Zeichen kündigten an, dass die Gegend schon früher durch vulcanische Einflüsse gelitten haben müsse. Die durch die spätere Katastrophe verwüstete Ebene, sehr fruchtbar und ausgezeichnet reich durch künstliche Bewässerung, gehörte zur Pflansung (Hacienda) des SAN PEDRO DE JORULLO. Im Juni 1759 hörte man plötzlich ein starkes unterirdisches Getöse, begleitet von heftigen Erderschütterungen, die in Zwischemänmen von 50 bis 60 Tagen sich erneuerten, im September aber gänzlich aufhörten, als in der Nacht vom 28sten auf den 29sten das Toben wieder anfing. Die Bewohner flohen auf die Berge von Aguasarco und sahen, dass ein Tractus von vier franz. Quadratmeilen Inhalt, welcher unter dem Namen Malpays bekannt ist, blasenartig in die Höhe gehoben wurde, so dass sein Rand nur 39 Fuss über die Ebene Playas de Jorullo emporragt, aber die wachsende Erhebung in ihrer Mitte bis zu einer Höhe von 524 Fuls wächst. zeugen sahan Flammen über einer Fläche von etwa einer balben Quadratlieue aussteigen und brennende Felsstücke bis zu außerordentlicher Höhe emporgeschleudert werden. Die Flüsse Cuitambo und San. Pedro stürzten sich in die brennenden Spalten, wodurch des Feuer vermehrt zu werden schien und ein Auswurf von Schlamm mit Stücken basaltischer Felsarten vermengt eintrat. Tausendo kleiner Kegel, etwa zwei bis drei

schen Kegel für Anhänfungen von ansgeworfenen nod ansgesiossenen vulcanischen Producten; s. Considerations on Volcanos. A. a. O.

¹ Essai sur la nouv. Espagne. Sme Liv. T. I. p. 243. Essai géognost. p. 851. Journ. de Phys. T. LXIX. p. 148. Bibl. Brit. T. XLI. p. 339. Edinb. Journ. of Sc. N. VII. p. 50. u. a. a. O.

Meter hoch, erhoben sich, und aus diesen stiegen heiße Dumple und Gasarten auf, deren Temperatur zwar stets abnimmt, doch fand v. Humboldt sie im J. 1803 noch = 95° C., auch wer jeder eine kleine Fumavola, aus welcher dicker Dampf bis zu 15 Meter Höhe ausstieg. Die Bingebornen nennen sie Oefen (Hornitos). Mitten zwischen diesen Fumarolen erhoben sich 6 große Massen von 100 bis 500 Meter über der srüheren Ebene; die höchste bildet jetzt den Vulcan Jorallo, welcher fortfahr, zu brennen und vulcenische Producte auszuwerfen, bis zum Jahre 1760, von welcher Zeit an seine Thätigkeit abnahm, so dass die Einwohner wiederkehrten, obgleich anfangs die Asche bis auf 48 frans. Meilen fortgetrieben wurde. Allmälig ist die Gegend wieder mit Vegetabilien überzogen worden, die Hitze, die anfangs wegen der heifsen, aus den Fumerolen strömenden Luft sehr bedeutend war, hat sich bis jetzt sehr vermindert, und nach dem Zeugnisse von Bullock, der die Gegend später besuchte 1, ist selbst die Temperatur der früher so heilsen Quellen bedeutend herabgegangen, weil nach Schorz die Lava sich allmälig abkühlt. Men zeigt noch jetzt die Flüsse Cuitamba und San Pedro, die in jener Nacht versanken, jetzt aber etwa 2000 Meter mehr westlich in der Umgebung der Hornitos als klare Mineralquellen hervorbrechen. V. Humboldt fand ihre Wärme noch 520,7. ner Gegend ist auch ein Morast, etwa 9 Schritte breit, mit einer sehr gesättigten Schwefelwasserstoff-Quelle. rulio schliesst sich übrigens ganz der Kette der mexicanischen Vulcane an. Schorz hält die Entstehung desselben für eine gewöhnliche Aufhäufung vulcanischer Massen, aber die Ansichten der bei weitem meisten Geognosten, vorzüglich vertheidigt durch L. v. Buch2, sind hiervon verschieden, denn nach diesen sind die Krater der meisten Vulcane von innen herauf gehoben und bloß ihre Oberstäche ist mit vulcanischen Producten bedeckt. Hierfür entscheiden insbeondere die Hebungen der Schichten, die man beim Hinein-

¹ Vergl. Lyell's Principles of Geology. T. I. p. 378.

² Berliner Denkschr. 1819 u. 20. Ueber die canar. Inseln a. v. O. Poggendorif's Ann. XXXVII. 169. Edinb. New Phil. Journ. N. XLII. p. 190.

steigen in die Kreter wehrnimmt, die Lava fliesst außerdem zu schnell, um bei der starken Neigung der Flächen solcher Kegel mehr als eine dünne Schicht der glühenden Masse zurückzulassen, die übrigen ausgeworfenen Substanzen rollen aber gleichfalls zu sehr herab. Zuweilen haben außerdem Beobachter bemerkt, dass die Lava diejenigen Stellen des Berges, wo sie durchbricht, in die Höhe hebt und dadurch beträchtliche Hügel bildet, wie am Aetna im J. 1669 und beim Vesuv 1760 der Fall war 1. Alla Felsarten, selbst die Urgebirge nicht ausgenommen, findet man auf diese Weise gehoben und durchbrochen. Der Monte nuovo ist hiernach keine Aufhäufung von Schlacken, sondern ein euf gleiche Weise entstandener Krater, ein sogenannter Erhebungskrater (cratère d'élévation; crater of elevation). Es würde überstüssig seyn, die vielen von den neueren Geologen auf unleugbare Thatsachen gestützten Beweise für die Hypothese einer solchen von innen bewirkten Hebung der gewölbeartig aufgetriebenen vulcanischen Berge hier zusammenzustellen², woraus zugleich hervorgeht, dals die hierdurch bewirkten Veränderungen vieler Theile der Erdobersläche ungleich bedeutender sind, als diejenigen, die durch Ausbrüche offener Krater angerichtet wer-Man begreift auch leicht, wie v. HUMBOLDT3 richtig bemerkt, dass die im Innern sich entwickelnden elastischen Flüssigkeiten die Erde vor der Eröffnung der Krater stärker heben mussten, da noch jetzt Oeffnungen gegen die Wirkungen der Erdbeben schützen.

Aehnlichen Hebungen verdanken die neu entstandenen Inseln ihren Ursprung, auch lassen sich Thätigkeitsäußerungen der submarinischen Vulcane darauf zurückbringen. Von vielen, durchaus vulcanischen Inseln ist diese Entstehungsart im höchsten Grade wahrscheinlich, von andern aber ist sie thatsächlich erwiesen worden. In der Nähe der Insel St. Erini im griechischen Archipelagus häuften sich schon im J. 726 die vulcanischen Substanzen durch einen Ausbruch unter dem Meere zu einer bedeutenden Masse, wurden 1427 und 1650

¹ Breislau Instit. Geol. T. III. p. 134.

^{2 8.} Bischor in Edinburgh New Phil. Journ. N. Li. p. 64.

⁵ Poggendorff's Ann. XLIV. 199. Vergl. Edinb. New Phil. Journ. N. XXIII. p. 197.

bei einem Erdbeben beträchtlich vermehrt und wuchsen 1707 zu einer kleinen Insel an 1. Nach den Zeugnissen der Alten nimmt man an, dass die Insel Santorin und einige benachbarte des griechischen Archipelagus aus dem Meere emporgehoben worden sind, auch wird behauptet, dass in den Jahren 1707 bis 1708 bei einem Erdbeben eine neue Insel unweit der gröfseren aus dem Meere entstanden sey2; Andere ziehn dagegen die Sicherheit dieser Nachrichten in Zweisel und betrachten die Veränderungen dieser Insel während der historischen Zeit mehr als ein Zerreissen derselben und als ein Niedersinken einzelner Theile³, was auch an andern Orten zuweilen vorkommt. Leorold v. Buch setzt dagegen das Entstehn einer neuen Insel in jener Gegend nach den Angaben von VIR-LET 5 außer allen Zweifel. Hiernach erhebt sich die Insel zwischen Mikro-Kameni und dem Hafen von Phirae auf Santorin allmälig aus dem Meere. Im Jahre 1810 war sie noch 15 Ellen unter der Oberfläche des Meeres, als aber im Jahre 1830 VIRLET und der Obrist Bory die Tiefe massen, betrug diese nur noch etwa 4 Ellen, und seitdem hat sie so sehr abgenommen, dass sie nach der neuesten Messung des Admirals LALANDE im September 1835 nur noch zwei Ellen beträgt, wonach man das Erscheinen der Insel, deren Gipfel 2400 Fuls von O. nach W. und 1500 Fuls von N. nach S. misst, gegen 1840 erwartet6; in geringer Entsernung von derselben ist aber die Tiese sehr groß, wonach man eine steil abfallende Insel zu erwarten hat. Sicher ausgemacht ist das Entstehn einer kleinen Insel in der Nähe der aleutischen Insel Umnak. Auf letzterer befand sich der russische Agent KRIUKOF im Jahre 1796 und sah einige Tage hindurch starken Rauch und Feuerstammen aus dem Meere aufsteigen, demnächst eine schwarze Spitze zum Vorschein kommen, welche Feuer auswarf und fortwährend an Größe zunahm. 'Im Jahr 1804 wurde sie von Jägern besucht, die sie noch heils fanden, 1817 aber hatte sie eine Höhe von 350 Fuß und einen

¹ Phil. Trans. T. XXVI. p. 68.

² Sonnini Reise nach Griechenland u. d. Türkei. S. 119.

³ Vergl. D'Aubuisson Traité de Géogn. T. l. p. 405.

⁴ Poggendorff's Ann. XXXVII. 183.
Bullet. de la Soc. géol. de France. T. III. p. 109.
L'Institut. 1836. N. IV. p. 169.

Umfang von 2,5 Meilen 1. Genz dieser Erfahrung ähnlich ist sine andere, welche Pörrie? mittheilt. Im Jahre 1825 erblickte man vom americanischen Schiffe des Capitains THAYER in 30° 14' südl. B., 178° 15' östl. L. v. G. eine unbekannte kleine Insel, aus deren Mitte sich ein dicker Rauch erhob. Die Mannschaft eines sich nähernden Bootes sah einen schwarsen, von aller Vegetation entblößten Felsen, welcher kaum einige Fuss über das Wasser emporragte. Um das Boet über die Untiefe zu ziehn, sprangen die Matrosen ins Wasser, kehrten aber augenblicklich erschreckt zurück, weil das heisse Wasser ihre Fülse empfindlich verbrannt hatte. Man sah den Rauch aus mehreren Spalten dringen, der Krater hette 800 Schritt im Durchmesser und der submarinische Felsen zeigte sich so steil, dass schon bei 100 Faden Entfernung kein Grund su finden war, und dennoch betrug die Wärme des Wassers auf 4 sugl. Meilen Entfernung 50 bis 80,3 C. mehr, als die gewöhnliche unter dieser Breite. Hierher gehört ferner die große basaltische, aus dem Meere gehobene Messe, Tristan d'Acunha genannt, im südlichen atlantischen Meere, welche der Capitan CARMICHAEL im Jahre 1816 untersuchte. Sie het 9 Lieues im Umfange bei einer Höhe von 8000 Fals; der Rand des mit Wasser gefüllten Kraters aber hält 150 Ellen im Durchmesser 3. Am 12ten Febr. 1839 bemerkte Escorrit, Commandant einer chilesischen Brick im Südmeere, Valperaise gegenüber ein Erdbeben, gegen Abend aber erhob sich ein Felsen aus dem Meere, um welchen herum mehrere Inselchen, hauptsächlich in der Richtung von S. nach N., emporkamen. Die ganze Gruppe hatte eine Ausdehnung von ungefähr 9 engl. Meilen, die höchste Spitze ragte etwa 400 Fuß über den Meeresspiegel hervor, auch zeigten sich bei Nacht ähnliche feurige Bracheinungen, als bei vulcanischen Ausbrüchen . Außer dieser, aus öffentlichen Blättern entnommenen Nachricht ist bis jetzt noch nichts weiter über diese Inselchen beent geworden.

¹ Kotzebue's Reise, Th. II. p. 106.

² Dessen Reise. S. 164. L. v. Buch a. a. O.

³ Aus Trans. of the Liun. Soc. T. XII. in BYLANDT PALSTERCANT Théorie des Volcans. T. II. p. 327.

⁴ L'Institut, 7me Année N. 290. p. 248.

Solche aus dem Meeresboden emporgehobene Inseln erreichen zuweilen die Oberstäche des Wessers nicht, und in diesem Falle sieht man bloss Flammen und Rauch aufsteigen, zuweilen aber erheben sie sich wirklich aus dem Meere, erhalten sich längere oder kürzere Zeit und sinken dann wieder in die Tiese hinab. Als merkwürdigstes Beispiel dieser Art kann das wiederholte Entstehn und Untergehn einer kleinen Insel neben der azorischen St. Miguel betrachtet werden; sie erhob sich, der früheren möglichen oder wahrscheinlichen Fälle nicht zu gedenken, bereits im Jahre 1628 und 1721, ging aber beide Male wieder unter 1, im J. 1811 aber kam sie wieder empor und schien so bedeutend, dass der Capitain TILLARD sie Sabrina nannte und für England in Besitz nahm, worauf sie jedoch abermals verschwand. Ihre Größe betrug damals 900 Toisen Durchmesser und 15 Toisen Höhe?. Zuletzt kam sie im J. 1819 unter furchtbaren vulcanischen Ausbrüchen abermals empor, erhielt sich aber nur kurze Zeit3, und ihr Besitz dürfte daher nicht eben von Wichtigkeit zu seyn scheinen, bis sie erst mehr bleibende Dauer erhalten hat. Bei Island, namentlich während des heftigen Erdbebens 1783. hat man mehrere Inseln aus dem Meere emporkommen gesehn. die aber nach kurzer Zeit wieder untergingen 4. Es liegt übrigens in der Natur der Sache, dass solche blasenartig aufgetriebene Gewölbe unter gegebenen Umständen wieder einstürzen, wovon es mehrere Beispiele giebt. So versank im J. 1638 der auf 15 Meilen sichtbare Pic auf Timors und 1772 ein Berg nebst mehreren Dörfern auf Java, im Ganzen aber sind solche Katastrophen in der Geschichte der Vulcane nicht eben selten 6.

Die neueste, allgemein mit höchstem Interesse aufgenom-

¹ V. HUMBOLDT Reisen. Deutsche Ueb. Th. III. S. 5. MONTAGNE, franz. Consul in Liesabon, erzählt von dem Entstehen dieser Insel im J. 1721, die aber 1722 wieder unterging. Bibl. univ. 1837. l'Institut. VI. Ann. N. 223. p. 96.

² Philos. Trans. 1812. p. 153. G. XLII. 405.

³ Brugnatelli Giorn. 1821. p. 13.

⁴ ZIMMERMANN Taschenbuch der Reisen 1809. 8. 2. V. Hoff Veränderungen d. Erdobersläche. Th. II. S. 394.

⁵ ORDINAIRE Hist. Nat. des Volcans. p. 180.

⁶ Burron Hist. Nat. Suppl. J. p. 887. V. Horr a. a. O. Th. II.

Fig. mene Nachricht über eine neu entstandene Insel betrifft die-293. jenige, welche sich im J. 1831 in der Nähe von Sicilies. zwischen dieser Insel und Pantellaria in 37° 7',5 nördl. B., 12° 44' 8stl. L. v. G. erhob1. Am 11ten Juli spürte man zuerst einige leichte Erdstöße an der Küste von Sciacca nach Marsala, 14 Tage später aber wurde die Luft trübe und verbreitete einen Geruch nach Schwefel, eine Folge des vom 13ten dieses Monates ungefähr 25 engl. Meilen südlich von Sciacca wahrgenommenen, mit Getöse aus dem Meere aufsteigenden Rauches. Schon am 19ten Juli zeigte sich der nur erst etliche Fuss hohe Krater über dem Meere, da wo man auf einem englischen Schiffe schon am 26sten März einige Erdstöße verspürt haben wollte. Vom 19ten Juli bis 16ten Aug. war der Vulcan stets thätig und wurde aus Neugierde, hauptsächlich von Malta aus, wohl täglich beobachtet, wobei er noch am 15ten in voller Thätigkeit erschien, am 17ten aber gänzlich ruhte. Später, vom 20sten Aug. bis zum 3ten Sept., konnte der entstandene Vulcan betreten werden, und so war es möglich ihn zu zeichnen und seine Größe auszumes-Nach engl. Mass betrug der Umfang der neuen Insel 298. 3240 Fuss, ihre größte Höhe 150 Fuss und der Umfang des Kraters 780 F. Der Capitan Wodehouse, welcher diese Messungen veranstaltete, fand die Oberfläche ziemlich abgekühlt, gänzlich mit Asche und verbrannten Massen bedeckt, ohne alle Lava; im Krater war schmuziges Salzwasser von 930 C. Wärme enthalten, aus welchem stets Wasserdampf und Gasblasen aufstiegen. So weit man sondiren konnte, hatte das Wasser nicht mehr als etwa 3 bis 4 Fuss Tiefe und der Krater war augenscheinlich durch die vom Rande hineingefallenen Massen ausgefüllt. Sonstige Veränderungen im Verhalten der benachbarten Vulcane konnten nicht mit Sicherheit ermittelt

John Davy in Philos. Trans. 1832. p. 237 ff. Edinb. New Phil. Jours. N. XXII. p. 865. und von Gemmellaro in v. Leonhard und Brom Jahrbuch 1832. S. 62., so wie dessen Relazione dei fenomeni del nuovo Vulcano sorto dal mare fra la costa di Sicilia e l'isola di Pautellaria nel mese di Luglio 1831. Catania 1831. Eine Zusammenstellarg der wichtigsten Nachrichten über diese Insel, die Corvao, Nerita. Isola Ferdinandea, Graham Island, Hotham Island und Julia genannt wurde, findet man in Poggendorff's Ann. XXIV. 65.

werden, obgleich manche, nachher unbegründet befundene Nechrichten darüber verbreitet wurden. Als John Davy den Inlcan während seiner größten Thätigkeit selbst besuchte, ah er dicken weilsen Dampf aufsteigen, welcher sich in der aft bis auf eine geringe bleibende Trübung gänzlich auflöste, bwechselnd mit dicken schwarzen Rauchmassen, die bis zu 000, ja wohl 4000 Fuss Höhe emporgetrieben wurden, und ann schien sich auch zuweilen eine nur wenig helle Flamme u zeigen. Die See umher war an der Windseite völlig klar, ufsteigende Blasen wurden nicht wahrgenommen, das unterdische Getöse war nicht bedeutend, glich am meisten dem urch schwere Lastwagen erzeugten und wurde durch den lonner, welcher in verschiedenen Richtungen als Folge der der Eruptionsatmosphäre ausbrechenden Blitze hörbar war, zit übertroffen. Von einer Entzündung des etwa in dem empfe vorhandenen Wesserstoffgases, zeigte sich keine Spur, ster dem Winde aber war die See trübe und eine Menge sche nebst verbrannten Substanzen schwamm in und auf dem Vasser. Befand sich DAVY im Aschenregen selbst, so fand er esen durchaus nicht warm, eher schien der ihn herbeifühnde Wind kalt zu seyn, die Substanz war trocken und hmeckte nach etwas Salz, ein bituminöser Geruch oder ein Gech nach Schwefelwasserstoffgas war nicht vorhanden, wohl aber ıweilen nach Schwefel. Während einer erfolgenden gänzchen Rube konnte man sich der Insel ganz nähern und die iefe des Meeres messen, die nahe bei derselben acht Faden funden wurde; die wieder beginnende Thätigkeit kündigte ch durch ein Getöse an, und unmittelbar darauf folgte ein uswurf von Dampf, Asche und Schlacken, wobei auch selbst großer Nähe keine Zeichen vorhandener erstickender oder ark riechender Gase vorhanden waren, obgleich die aufsteimde Masse eine vollkommene Finsterniss erzeugte. Der usbruch dauerte nur wenige Minuten, doch waren die Bechenden durchaus bedeckt mit Salzwasserdampf, kleinen Iznadeln und nasser Asche. In der folgenden Nacht konnte an bei einer bedeutenden Thätigkeit des Vulcans deutlich ammen wahrnehmen, doch waren sie nicht hell, und die isgeworfene Asche konnte nicht mehr als dunkelroth glühend yn, das Getöse war indess bedeutend stärker und glich den xplosionen schweren Geschützes. Der englische Capitan IX. Bd. Eeeeee

SERECUSE betrat die Insel zuerst am 2ten August und nannte sie Grahameinsel. Die untersuchten Producte, meistens Asche und poröse Lava, enthielten sämmtlich Selze, wie die des Seewassers, und etwas Schwefel; kohlenstoffhaltige Substanzen, freie Säuren und Salze waren nicht vorhanden; die Bestandtheile im Allgemeinen waren Thon, Kalk, Magnesia und Kieselerde, gefärbt durch Eisen-Protoxyd; das aufsteigende Ges bestand aus Kohlensäure, Stickgas, wenig Sauerstoffgas und etwas Schwefelwasserstoffgas, doch glaubt Davr, dals das Stickgas und Sauerstoffgas beim Füllen der Flaschen aus der Atmosphäre hinzugekommen sey und dals bloß die beiden andern dem Vulcane zugehören. Nach dem Monat August veränderte sich die Gestalt des Kreters fortwährend und die Insel verschwand allmälig im December desselben Jahres während heftiger Stürme.

Es herrscht sehr allgemein der Glaube an einen Zusammenhang zwischen der Witterung und den Ausbrüchen der Vulcane, ja Manche sind geneigt, bei ungewöhnlich tiefen Barometerständen und heftigen Stürmen diese mit dem Toben selbst weit entfernter Feuerberge in Verbindung zu setzen. Der innige Zusammenhang zwischen den vulcanischen Thätigkeiten und den Erdbeben unterliegt keinem Zweifel, und es darf daher hier zur Erledigung dieser Aufgabe noch erwähnt werden, wie oben bereits erörtert wurde², dass sich kein wechselseitiger Einflus zwischen der Witterung und den Erdbeben nachweisen läst und man daher berechtigt ist, ebendieses auch auf die vulcanischen Ausbrüche anzuwenden. Ausfare dem dort angegebenen Resultate der Untersuchungen von Gronau hat Kämtz³ noch diejenigen zusammengestellt, welche v. Hoff⁴, Hoffmann⁵, Merian⁶, Araso⁷ und Moli-

¹ Einige soustige Hebungen, z. B. am Fusse des Gunong-Api ans Banda, eine noch größere auf Ternate u. a. übergehe ich. Vergl. v. Leonhand über Basaltgebilde. Th. II. S. 165.

^{2 8.} Art. Erdbeben. Bd. III. 8. 806.

³ Lehrbuch d. Meteorologie Th. III. Halle 1836. S. 536.

⁴ Poggendorff's Ann. XXXIV. 104.

⁵ Ebendaselbst. XXIV. 52.

⁶ Ueber die in Basel wahrgenommenen Erdbeben und die Erdbeben überhaupt. Basel 1834. 4.

⁷ Annales de Chimie et Phys, T. XLII. p. 409.

ma 1 gefunden haben, wodurch die bereits erwähnte Folgerung vollkommene Bestätigung erhält. So wie von den Erdbeben, kenn man auch von den vulcanischen Ausbrüchen sagen, dass sie von den Jahreszeiten und den Wechseln der Witterung ganz unabhängig sind und auf den Zustand der Atmosphäre im Ganzen keinen Einfluss ausüben, weil das Luftmeer viel zu groß ist, als dass ein im Verhältniss hierzu kleiner Feuerberg eine auf beträchtliche Entfernung merkbare Veränderung hervorzubringen vermöchte. KRIES 2 ist derselben Meinung, und dass die Erdbeben, sowie die vulcanischen Ausbrüche, keinen Einfins auf den Barometerstand haben konnen, ist bereits durch v. Humboldt3, Rulin 4 und Andere genügend nachgewiesen worden. Dagegen ist aus der Erfahrang hinlänglich bekannt, dass die unglaubliche Menge des aus den Vulcanen aufsteigenden Wasserdampfes in nächster Umgebung wässerige Niederschläge mit den sie begleitenden Blitzen und Gewittern erzeuge, auch ist bereits als kaum zweifelhaft zugestanden, dass namentlich der Höhrauch im Jahre 1783 eine Folge der vulcanischen Ausbrüche auf Island gewesen sey. War jener Sommer indels durch Hitze und Dürre ausgezeichnet, so kann dieses nicht als Folge des trocknen Nebels betrachtet werden, sondern letzterer konnte nur unter den gegebenen Bedingungen sich so weit verbreiten, da er durch Nässe vielmehr niedergeschlegen worden seyn würde. Wenn aber behauptet wird, die Vulcane seyen thätiger bei feuchtem und trübem Wetter, und namentlich rauche dann der Stromboli stärker, so zeigt Kämtz sehr einfach die hierbei zum Grunde liegende Täuschung; denn die Menge des aus den Kratern aussteigenden Wasserdampfes wird in feuchter und trüber Luft nicht so leicht und schnell aufgelöst, als in trockmer und heiterer, der erzeugende Vulcan ist daher dann nur scheinbar in größerer Thätigkeit.

Den Zusammenhang der Erdbeben mit den Processen im Innern der Vulcane, wo nicht ausschließlich, doch haupt-

¹ Naturgeschichte von Chili. 8. 29.

² F. Kairs de nexu inter terrae motus vel montium ignivomorum eruptiones et statum atmosphaerae. Acta Soc. Jablon. Nova. Lips. 1882. 4. T. IV. p. 40.

⁸ Voyage T. I. p. 811. Ann. de Chim. et Phys. T. IV. p. 190.

⁴ Ann. de Chim. et Phys. 1829. Dec. p. 412.

Eccece 2

sächlich der noch thätigen, im Einzelnen nachzuweisen verlehnt sich kaum der Mühe, da die Sache wegen der großen Menge der hierüber vorhandenen Thatsachen für allgemein bekannt gelten kann, auch ist das Wichtigste, was sich hierauf bezieht, bereits in einem eigenen Artikel und oben bei der Erwähnung des Zusammentreffens beider Phänomene nach von Humboldt's Ansicht gesegt worden. Eine nähere Betrachtung verdienen jedoch die durch Hoffmann 2 mitgetheilten Resultate aus den 40 Jahre hindurch, von 1792 bis 1832, von PIAZZI und CACCIATORE zu Palermo geführten meteorologischen Registern. Aus diesen ergiebt sich, dass von den 57 während dieser Periode angemerkten Erdbeben eine verhältnilsmälsig große Menge in den März fällt, ohne daß die Herbstnachtgleichen sich durch eine größere Zahl derselben merklich auszeichnen. Ein merklicher Einfluss der Erdbeben auf den Stand oder die Schwankungen des Barometers geht auch aus diesen Beobachtungen nicht hervor, höchst interessant sind aber die Resultate, die sich in Beziehung auf die Richtung der Erdbeben ergeben. Um diese zu bestimmen, dient der von CACCIATORE erfundene Siemograph 3 (von σεισμός, Erschütterung und γράφω, ich schreibe) ein hölzernes, Fig. kreisrundes, etwa 10 Zoll im Durchmesser haltendes flaches 294. Becken, welches am Rande von 8 Löchern durchbohrt ist, die mit ebenso vielen im äußeren dicken Wulste eingeschnittenen Rinnen verbunden sind. Unter einer jeden Rinne steht ein Becher, und diesemnach ruht der Apparat vermittelst dieser Becher auf einer starken Bodenplatte, die an einem gegen zusällige Erschütterungen möglichst gezieherten Orte so hingestellt wird, dass die Richtung der Löcher mit den Weltgegenden zusammenfällt. Durch die Erderschütterungen wird des Quecksilber in dem Becken nach denjenigen Löchern hingetrieben, die in der Richtung der Erdstölse liegen, und hiernach ergab sich in 27 Fällen diese viermal von S. nach N.

¹ S. Art. Erdbeben. Bd. III. S. 800.

² Poggendorff's Ann. XXIV. 49.

⁸ Ein ähnlicher Apparat, Sismometer genannt, vermittelst dessen die Stärke der Erdbeben durch die Menge des ausgeschlenderten Quecksilbers gemessen wird, ist von Coulier angegeben, s. l'Institut 1834. N. 49.

senso oft von SW. nach NO. und neunzehnmal von O. nach L, so dass man wegen der letzteren überwiegend großen shl nicht wohs umhin kann, die Ursache der Erderschüttemgen in dem Herde des östlich von Palermo liegenden Aetna ı suchen. Vor dem gewaltsamen Ausbruche dieses Vulcans 1 Jahre 1819, gingen eine Menge Erschütterungen voraus, elche sämmtlich die Richtung von O. nach W. hatten, und or dem Emporkommen der kleinen Insel in 70 Miglien Entrnung lagen die Richtungen der Erdbeben in einer nach jeer Gegend hin sich erstreckenden Linie. Nach Bischof! irken die Erdbeben zerstörender auf lose als auf feste Felsten und haben, von Vulcanen ausgehend, häufig die Richmg der Bergzüge; BoussingAult 2 aber meint, dass die zahlschen Erdbeben in America zum großen Theile von Ein- ' ürzen herrühren, indem die blasenartig emporgehobenen lassen wieder in die unter ihnen entstandenen Höhlungen rabfallen.

Vulcanische Erzeugnisse.

Die Vulcane ruhn selten gänzlich, und es lässt sich zueilen kaum bestimmen, ob sie noch zu den thätigen zu zähn sind; bei weitem die meisten toben nach unbestimmbaren wischenzeiten mit großer Heftigkeit, stoßen aber stets Däme und Gasarten aus, und zwar viele in solcher Menge, dass an sie ohne Unterlass dampsen sieht. Vor einem eigentliien Ausbruche geht fast allezeit eine Erderschütterung vorm, der aufsteigende Rauch nimmt an Menge und Dichte bis s Unglaubliche zu, man hört unterirdisches starkes Getöse id mit einem heftigen Knalle entzündet sich die Masse der issteigenden elastischen Flüssigkeit, worauf dann das Auserfen der feurig-flüssigen und glübenden Substanzen folgt. iese Erscheinungen sowohl, als auch die Erzeugnisse der uerspeienden Berge unterscheiden sich zwar sehr durch ihre rossartigkeit und Menge, sind aber im Ganzen mindestens hr ähnlich, und es ist daher zulässig, die vulcanischen Proacte im Allgemeinen aufzuzählen3.

¹ Edinburgh New Philos. Journ. N. Lll. p. 853.

² Ann. de Chim. et Phys. T. LVIII. p. 83.

⁸ Zu den älteren Untersuchungen der vulcanischen Producte gehört

1) Die Menge der aus den Kratern tobender Vulcane aufsteigenden elastischen Flüssigkeiten übersteigt alle Vorsteilung, wie sich leicht ergiebt, wenn man berücksichtigt, dass diese nicht selten bis zu einer Höhe von mehr als einer halben geographischen Meile emporgeschleudert werden⁴. Bei weitem der größte Theil hiervon ist Wasserdampf, dessen Niederschläge durch erfolgte Abkühlung die zahlreichen Blitze in der unermelslichen Rauchmasse und förmliche Gewitter nebst Regenschauern erzengen, wovon bereits oben beim Vesuv ein auffallendes Beispiel angesührt worden ist. Die zugleich aufsteigenden sogenannten permanenten Gasarten sollen aus Wasserstoffgas und Kohlebsäure mit schwefliger und Salzsäure vermischt bestehn²; inzwischen ist es keum möglich, diese Gas-'arten zur näheren Untersuchung aufzufangen, und die eigentliche Beschaffenheit derselben wurde daher noch nicht mit hislänglicher Genauigkeit untersucht. John Davy fand in den Gasgemenge, welches aus dem neuen Vulcane bei Sicilien ausströmte, kein Wasserstoffgas, konnte auch nicht bemerken, dess die Blitze in der Dempsmasse irgend eine Entzündung dieses so leicht verbrennlichen Stoffes bewirkten, und die Anwesenheit desselben wird daher überhaupt zweiselhaft. der andern Seite aber lässt sich kaum denken, dass die in starker Glühhitze befindlichen Substanzen im Innern der Vol-

die von T. Bergmann in Nov. Acta Reg. Soc. Ups. T. III. und is Opusc. T. III. p. 200. Nach G. Bischop zeigen sich die Vulcane is drei verschiedenen Stadien. Im ersten liefern sie Lava, Asche u. s. nebst Wasserdampf, im sweiten als Solfataren Wasserdämpfe, Kohlensäure und Schwefelwasserstoffgas, im dritten bloß Kohlensäure S. die Wärmelehre des Innern unserer Erde. Leips. 1837. S. 336. Usber die Erzeugnisse der Vulcane s. Maravigna in Giorn. di Sciesse cet. per la Sicilia. N. III. p. 223. N. IV. p. 3.

¹ Eine werthvolle Angabe hierüber ist die von Vangas Bedeuts in: Om vulkaniske Producter fra Island. Kiöb. 1817, wonach die Feuer- und Rauchsäule von Island im J. 1783 auf 34 Meilen Entfernung gesehn wurde, was einer Höhe von fast 16000 Fuß zugehört. 8. Art. Erde. Bd. III. 8. 858.

² Breislak Inst. Gool. T. III. p. 69. Eine ausführliche Untersuchung der Gasexhalationen bei vulcanischen Bruptionen und der Valcane überhaupt von G. Bischor findet man in Schweigger's Journ. The LXVI. S. 125 u. 225 ff. Vergl. L. v. Buch geognostische Beobachtungen Th. II.

sense von dem reichlich vorhandenen Wasser nicht einen Theil zersetzen, sich den Sauerstoff aneignen und dadurch Wasserstoffgas frei machen sollten; dieses müßte dann allerdings aufsteigen, würde aber beim Zutritt atmosphärischer Lust in Folge der vorhandenen Hitze an der Mündung der Krater wieder verbrennen und könnte also mit zur Ernährung der unermels-lichen Flammen dienen, welche sich zuweilen über brennenden Vulcanen erheben. Ist die Intensität des Glühens geringer, so findet keine oder nur eine unmerkliche Zersetzung des Wassers statt, das Wasserstoffgas sehlt, ebendaher auch die stark brennende Flamme, und John Davy fand demnach dieses Ges bei seiner Untersuchung nicht.

Die übrigen, in dem aufsteigenden Dampfe enthaltenen Gasarten machen sich durch ihre erstickende Eigenschaft kenntlich, weswegen es gefährlich ist, sich bis in ihren Bereich len tobenden Kratern zu nähern. Nach John Davy's erwähnten Versuchen ist Kohlensäure ein Hauptbestandtheil derielben, ja es lässt sich annehmen, dass sie dem Wesen nach ganz hieraus bestehn. Als Beimischung ist dann in nicht geinger Menge salzsaures und schwefligsaures Gas vorhanden, lie sich beide durch ihren Geruch ankündigen. Das hieraus bestehende Gemenge wirkt nicht bloß erstickend, sondern zeritört auch die Vegetation und ist zugleich so viel specifisch chwerer, dals es in Canalen absliesst, weswegen ein Gärtner m Vesuv seine Pstanzungen durch das sinnreiche Mittel schützte, lass er sie mit einem Graben umzog und dadurch die schädichen Gase ableitete 1. Merkwürdig aber ist, dass Boussin-PAULT bei fünf americanischen Vulcanen das aus Spalten ussteigende Gas untersuchte und blos Wasserdampf in uncheurer Menge, Kohlensäure, etwas Schwefelwasserstoffgas ind zuweilen Schwefeldampf fand. Kohlensäure konnten Mox-'ICELLI und Covelli3 in den Exhalationen des Vesuv nicht inden und Hoffmann 4 selbst in denen des Stromboli nicht; lieses Gas scheint sich daher erst beim Erkalten der Laven zu

¹ Bibliothèque Britann. T. XXX.

² Ann. de Chim. jet Phys. T.Lll. p. 1 ff. Poggendorff's Ann. XXXI.

³ Ann. de Chim. et Phys. T. Lil. p. 174.

⁴ Bischof die Wärmelehre des Innern unserer Erde. S. 831.

entwickeln. Hiermit stimmt vollkommen überein, dals Bous-SIEGAULT des Gas, welches aus den Spelten des Glimmerschiefers von Quindiu aufstieg, aus 94 Theilen Kohlensäure, 5 Theilen atmosphätischer Luft und 1 Theil Schwefelwasserstoffgas bestehend fand', was mit den zahlreichen Mofetten in vulcanischen Gegenden im genauen Zusammenhange steht. Ueberhaupt steigt aus den tobenden Vulcanen nach zahlreichen Beobachtungen nur Wasserdampf auf, durch den enthaltenen Kohlenstoff und erdige Substanzen als ein dicker Rauch sich zeigend, ohne die Anwesenheit von Wasserstoffgas, welches sich nothwendig entzünden müßste, wenn es in bedeutender Quantität vorhanden wäre. Solche Entzündungen sind aber von den genauesten Beobachtern, Hamilton, John DAVY, AL. V. HUMBOLDT, BREISLAK 2, SPALLANZANI 3, MON-TICELLI und Covelli⁴, Hoffmann⁵, Poulet Scrope⁶, Gay-Lussac7, Bylandy Palstercame8 und Andern, nie wahrgenommen worden, was wohl zu dem Schlusse berechtigt, daß kein Wasserstoffgas in merklicher Menge aus den Vulcanen aufsteigt. Schwefelwasserstoffgas und Schwefeldampf wird durch die Vulcane in Menge erzeugt und ist ein vorzügliches Product der Solfataren.

2) Ein Haupterzeugniss der Vulcane ist die sehr seine graue Asche, die durch ihre unglaubliche Menge nicht selten große Strecken verdunkelt und durch mässigen Wind bis auf weite Entsernungen sortgesührt wird. Sie ist oft so sein und trocken, dass sie in die engsten Spalten eindringt und die zartesten Eindrücke annimmt, weswegen man in Pompeji und Herculanum die genauesten Abdrücke der Gesäse, ja selbst der Gesichter und Kleider verschütteter Menschen sindet. Beim Ausbruche des Vesuv im J. 1767 flog sie 5 Meilen weit

¹ V. Humboldt Fragmente. S. 76.

² Institutions geol. T. III.

S Voyages dans les deux Siciles. T. II. p. 31.

Der Vesuv. Deutsch bearb. von Nöggerath u. Paulses. Elberfeld 1824. S. 191.

⁵ Mündliche Mittheilung bei seiner Rückkehr aus Italien.

⁶ Considerations on Volcanos.

⁷ Ann. de Chim. et Phys. T. XXII. p. 420.

⁸ A. a. O.

⁹ Journ. de Phys. T. LXXX. p. 400. Bibl. univ. T. II. p. 62.

bis Gaeta, bei Ausbruche des Aetua im J. 1787 bis Malta und von den isländischen Valcanen im J. 1783 bis nach den schettländischen Inseln. Nach Ménard de La Grove 1 herrscht die Ansicht, die Asche entstehe durch des Zerreiben der Lavastücke an einander, allein hiergegen streitet nach ihm ihre unglaubliche Feinheit und der Umstand, dass sie in größter Menge nicht während der stärksten Lavaergüsse, sondern erst später aufsteigt, wenn diese fast beendigt sind. Er selbst hält sie daher für gänzlich pulverisirte Lava. Es scheint indess unnöthig, anzunehmen, dass die Substanzen erst zu Lava geschmolzen und letztere dann in Staub verwendelt werden müsse, vielmehr zerfallen fast alle Steinarten durch anhaltende Einwirkung des Brennens, und wenn man daher die Intensität und lange Dauer der Hitze in den Vulcanen, verbunden mit dem Einflusse des zudringenden, sofort in Dampf aufgelösten Wassers berücksichtigt, so bleibt die Verwandlung vieler im Innern dieser Werkstätte vorhandener Fossilien in die feinste Asche nicht weiter schwierig. Die vom Vesuv im J. 1822 in großer Menge ausgeworfene röthliche Asche enthielt nach einer Untersuchung von LANCELOTTI2 in einem Pfunde 84 Gran im Wasser lösliche Salze (schwefels. Kalk, salzs. Thon, salzs. Natron, schwefels. Natron, schwefels. Thon) und eine eigenthümlich riechende vegetabilisch-thierische Substans won Bernsteinfarbe, Eisen, Thon und Kieselerde. Ebendiese Bestandtheile fand auch FERRARA³ bei seiner Untersuchung der Asche des Vesuv, Dr. Thomson aber fand die trockne Asche, welche 1812 vom Vulcan auf St. Vincent vom Winde nach der Insel Barbados getrieben wurde und dort in ungeheurer Menge niedersiel, aus 1 Theil Eisenoxyd, 91 Theilen Kieselund Thonerde und 8 Theilen Kalkerde zusammengesetzt, und mach VAUQUELIN⁵ bestand die vom Vesuv im J. 1822 aus-

¹ Journ. de Phys. T. LXXX. p. 400.

² Biblioth. univ. T. XXII. p. 138.

⁸ Ann. de Chim. et Phys. T. XXXII. p. 106.

⁴ Ann. de Chim. et Phys. T. IX. p. 216.

^{&#}x27;5 Journal de Pharm. T. XI. p. 553. 1825. N. 12. Asche des Vesuv von ebendiesem Jahre und zur Vergleichung die von 1794 hat J. Lavisigenau analysist, um die später zu erwähnende Hypothese Davy's mach der Aneicht von Gay-Lussac zu prüfen, s. Memorie d. R. Accad. di Torino. 1829. T. XXXIII. p. 188 ff. Die Bestandtheile waren:

geworfene, die ihm Franka zugesandt hatte, aus 28,10 Kiesel, 18,00 schwefelsaurem Kalk, 20,88 schwefels. Eisen, 8,00 Thon, 2,60 Kalk und 1,00 Kohle, wobei die fehlenden 21,42 Theile Wasser, schwefels. Kupfer, schwefels. Thoe, Salzsäure und Schwefel seyn dürften.

- 3) Die eigentliche vulcanische Asche ist hellgrau, ins Weiße spielend, sehr fein und leicht, und unterscheidet sich dadurch vom vulcanischen Sande, welcher schwerer ist, von schwarzer Farbe, glänzend und aus mehr oder weniger fühlbaren Körnern bestehend, indem hauptsächlich Bruchstücke von Augit und Eisenglimmertheilchen seine Bestandtheile ausmachen. Dieser Sand fällt zugleich mit der Asche nieder, ellein der Wind vermag leicht, die letztere zu trennen und fortzuführen 1. Mit dem feineren Sande wird oft in ungeheurer Menge ein gröberer, Lapilli genannt, ausgeworfen, worin sich nicht selten Augit- und Feldspathkrystalle nebst Bruchstücken von Bimsstein befinden. Beide bilden einen Hauptbestandtheil der valcanischen Berge. Ein eigenthümliches Product der Vulcane ist ferner der Peperino, eine Art aschgrauer, im Bruche erdiger Lava, die eine Menge kleine braune Glimmerkrystalle nebst Augiten und Melaniten enthält.
- 4) Schlacken von der verschiedensten Farbe und Härte werden durch die Gewalt der aussteigenden elastischen Substanzen in kleineren und größeren Stücken ausgeworsen und umlagern die Krater in erstaunlicher Menge. Die größeren, im Zustande des stärksten Glühens emporgeschleuderten, bil-

	1822	1794
Hydrochlorsaure hydrochlors. Ammoniak	8,12	Bitumin. Wasser 2,15
schwefels. Kalk	6,50	2,00
hydrochlors. Natron	1,50	1,00
Kalkerde	2,08	2,00
Kupferoxyd	• •	10,00
Eisenoxyd	13,50	E. Tritoxyd 9,00
Alaunerde	15,00	3,15
Talkerde		
Kieselerdo	53,50	68,00
Kohle	2,10	·
Verlust	1,20	0,70
	100,00	100,00

¹ Journ. de Phys. Ty LXXX. p. 400.

den die sogenannten vulcanischen Bomben, welche zerplatzen und als ganze oder zersprengte Kugeln herabfallen.

- 5) Steine, nicht selten viele Centner schwer und zuweilen ohne irgend eine Spur von Schmelzung aus den Kratern auf unglaubliche Entfernungen fortgeschleudert, haben von jeher die Bewunderung der Naturforscher rege gemacht. Die
 von runder Gestalt, welche häufig und in großer Menge hoch emporgeschleudert werden, heilsen dann vulcanische Bomben.
- 6) Ein Haupttheil der vulcanischen Producte, den Laven am nächsten verwandt, ist der Bimestein, worens unter endern auf Liperi ein ganzer Berg besteht. Er enthält zuweilen unveränderte Feldspathkrystalle und nach v. Humboldt der auf Teneriffa auch Obsidian, weswegen ihn einige Geognosten nicht als ein vulcanisches Product anerkennen wollten, allein er findet sich nicht bloß neben Laven gelagert, sondern wird auch von den isländischen und vielen größeren Inselvulcanen in solcher Menge ausgeworfen, daß nicht selten weite Streeken des Meeres davon bedeckt sind. Vulcanische Asche und Sand, Lapilli, Bimsstein und Lavastücke werden oft durch Wasser zu einem später stark erhärtenden Teige zusammengebacken, wie solcher vorzüglich bei Posilippo vorkommt und daher Posilippo Tuff genannt wird.
- 7) Als das vorzüglichste und reichlichste Erzeugniss der Vulcane ist die Lava zu betrachten, mit welchem Namen man diejenigen mineralischen Substanzen bezeichnet, welche durch die Hitze zum eigentlichen dickeren oder dünneren Flusse gebracht worden sind. Die Farbe derselben ist verschieden und wechselt vom tiefsten Schwarz durch Braun, Grau, Gelb bis zum vollen Weiss, in welchem Falle sie, dem Bimsstein höchst ähnlich, zuweilen das statt gefundene Fließen durch Windungen der faserartigen Substanz anzeigt. Die Laven sind nicht blos im Allgemeinen sehr verschieden, so dass L. v. Buch nicht weniger als achtzehn Arten derselben am Vesuv unterschied, sondern auch die bei den nämlichen Ausbrüchen zum Vorschein kommenden zeigen sich als sehr ungleich. Am häufigsten ist die Lava nach bereits statt gefundenem Erkalten untersucht worden, oft hat man sie indess während des Fließens be-

¹ Geognost. Beobachtungen. Th. II. S. 174.

obachtet, und Einigen ist es sogar gelungen, sie in den Kratera selbst als flüssige kochende Masse zu sehn1. Bei den größeren Vulcanen, z.B. schon beim Aetna, strömt sie nicht aus dem obersten Hauptkrater, sondern öffnet sich seitwärts Ausgänge, und beim letzten Ausbruche des Aetna im Mai 1819 sah Schouw² die glühende Masse aus dem Schlunde hervorbrechen und wegen der Steilheit des Felsens sogleich eine Feuereascade von wenigstens 500 bis 600 Fuss bilden. Der Strom hatte oben eine Breite von 60 Fuss, unten von 1200 F., legte in zwei Tagen einen Weg von 4 ital. (ungefähr 0,8 geogr.) Meilen zurück und bildete unten einen Wall, auf und vor welchem sich die nachfolgende Lava hoch aufthürmte. Häufig findet man Spalten in den Kegeln der Vulcane, die an Breite, Tiefe und Länge sehr ungleich sind und in denen die Lava absliesst. Bei dem heftigen Ausbruche des Aetna im Jahre 1669 betrug die Länge einer solchen Spalte drittehalb deutsche Meilen3, eine 8 eogl. Meilen lange, mit einigen in ihr besindlichen Kratern, zeigte sich 1783 beim Ausbruche des Skaptar-Yökul auf Island, und auf Lancerote wurde im Jahre 1730 eine solche Spalte von zwei deutschen Meilen Länge geöffnet 4. Der Anblick derselben zeigt eine unverkennbare Aehnlichkeit mit zerrissenen, durch basaltische und andere vulcanische Massen ausgefüllten Thälern. Das Fliessen der zähen Masse ist der Natur der Sache gemäß langsam und erreicht selbst auf steilen Abhängen, namentlich beim Vesuv, selten eine Geschwindigkeit von 2,5 Fuls in einer Secunde. Im Jahr 1794 brachte sie auf der Strecke von Torre del Greco bis ins Meer, welche ungefahr 8 engl. Meilen beträgt, 6 Studen zu, beim Pico di Tenerissa aber legte sie 1797 einen Weg von 3 engl. Meilen erst in einigen Tagen zurück 5, sehr geschwind dagegen floss sie 1805 am Vesuv, indem sie die 7000 Meter entfernte Küste in 3 Stunden erreichte 6. Als die Lava 1724 und 1730 aus dem Krabla bis an den Mywatn-See floss, den sie fast gänzlich

¹ Spallanzani's Reisen. Cap. 8 u. 10. Andere Fälle, in denen wallende Lava von Beobachtern gesehn wurde, sind oben erwähnt worden.

² HAUSMANN im Göttingischen Wochenblatt. 1819. N. 18.

³ Schope Considerations, p. 158.

⁴ L. v. Buch in v. Leonhard's Taschenbuch. 1824. S. 439.

⁵ Transact. of the Geolog. Soc. Lond. 1814. T. II. N. XII.

⁶ Biblioth, Brit. T. XXX.

ausfüllte, bewegte sie sich langsam, riss alles mit sich fort, brannte mit einer bläulichen, der vom Schwefel ähnlichen Flamme und einem dicken Rauche, im Ganzen einem Strome geschmolzenen Metalles ähnlich. Während der Nacht schien die ganze Gegend in Flammen zu stehn und die Luft selbst entzündet zu seyn, wobei unaufhörliche Blitze selbst bis in große Entfernungen sichtbar waren 1. Dabei ereignete sich der merkwürdige, den religiösen Isländern vorzüglich auffallende Umstand, dass sich der Lavastrom vor der Kirche von Reihkielid in zwei Arme theilte, die sich hinter derselben wieder vereinigten, so dass die Kirche selbst verschont wurde, ungeachtet die Lava um dieselbe bis zur doppelten Höhe der au sich sehr niedrigen Kirche angehäuft wurde. In der Regel gewahrt man bei allen Lavaströmen, auch den kleineren, Flammen auf ihrer Oberstäche, die man von den unter ihnen verbrennenden Vegetabilien ableitet, da nach H. Davy's 2 neuestem Untersuchungen die Lava des Vesuv keine organischen, zur Erzeugung einer Flamme dienlichen Bestandtheile enthält, die auch nothwendig durch die starke Glühbitze der Lava vor ihrem Ergusse zerstört worden seyn müßten. Wegen ihrer Zähigkeit findet man in derselben eine Menge Blasenräume, die theils durch ursprünglich eingeschlossene Luft, theils durch die aus zerstörten organischen Substanzen entwickelten elastischen Medien aufgetrieben worden sind.

Die Menge der bei einem Ergusse erzeugten Lava ist sehr ungleich, mitunter zum Erstaunen groß. So war der in Island 1783 gebildete Strom 4 franz. Meilen breit und 20 Meilen lang³, derjenige, welcher 1669 vom Aetna herabsloß, war 2 ital. Meilen (0,4 geogr.) breit, 15 (3 geogr.) lang und im Mittel 200 Fuß tief⁴. Den Inhalt dieses Stromes berechnet Recureno⁵ auf 11750 Millionen Kubiksuß; im Jahre 1783 wurden auf Island 60 Quadratmeilen im Mittel 600 Fuß hoch mit Lava überdeckt, wonach Parrot⁶ den Inhalt zu 86640

¹ HENDERSON Island. Th. I. 8. 193.

² Philos. Trans. 1828. p. 241. V. LEONHARD Zeitschrift für Mimeralog. 1829. N. J. p. 29.

S BREISLAK Inst. geol. T. III. p. 188. ORDINAIRE a. a. O. p. 149.

⁴ BARBWELL a. a. O. p. 188.

⁵ Edinburgh Journ. of Sc. N. XX. p. 812.

⁶ Grundriss der theor. Physik. Th. III. S. 224.

Milliemen Kubiktoisen, also 361 Mal so groß, als den ganzen Vesuv, 6 Mal so groß, als den Montbienc, und 2,7 Mal so groß, als den Chimborazo schätzt, ohne die übrigen ausgeworfenen Massen zu rechnen. Die vom Vesuv in den Jahren 1757, 1760, 1767, 1779 und 1794 ausgeworfene Lava wird auf 1537 Mill. Kubikfuß geschätzt, und wenn man die übrigen erzeugten vulcanischen Producte hinzurechnet, so kann das Ganze füglich zu 3000 Mill. Kubikfuß angenommen werden.

Die Lava hat, wie alle glasartigen Flüsse, ein geringes :Wärmeleitungsvermögen, erkaltet aber dabei sehr langsam. BAKEWELL 1 glaubt, dass der Lavastrom, welcher im J. 1669 ens dem Aetna floss, im J. 1809 noch nicht völlig erkaltet gewesen sey; gewiss aber ist nach der Aussage von Stot-BERG² und BARTELS, dass die im August 1790 aus dem Vesuv gesiossene Lava im März 1792 noch zu heiss war, um sie in der Hand zu halten. Auf der Oberstäche erkaltet sie zuerst, aber wegen ihrer schlechten Wärmeleitung konnte Ha-MILTON 1779 mit seinem Führer über einen zwar langsam, eber entschieden noch fliessenden Lavastrom von 50 Fuls Breite hinlaufen, und im Jahre 1794 retteten die Weiber in Torre del Greco Schiesspulver und sonstige verbrennliche Substanzen über die rothglühende Lava. MERARD DE LA GROYES fand, dass von ihr umflossene Bäume nicht eigentlich verbrannt, sondern nur abgestorben waren, und er glaubte daher, ihre Hitze sey nicht so stark, als man gemeiniglich annehme, und aufserdem von einer eigenthümlichen Art. Letzteres ist genz unzulässig, denn es giebt keine verschiedene Arten der Wärme, wenn gleich sehr mannigsaltige Modificationen ihrer Acusserungen unverkennbar sind. Die erwähnte Erscheinung ist bloß Folge der schlechten Wärmeleitung, wobei sich die wirkliche Glühhitze derselben, dem Augenscheine nach, nicht in Abrede stellen lässt; außerdem aber hat man Kupfer und Silber in ihr geschmolzen gefunden und setzt daher ihre Glühhitze dem Schmelzpuncte dieser Metalle gleich, also beträchtlicher, als Dolomieu glaubte; Breis-

^{. 1} A. a. O. p. 188,

² Dessen Reisen. Th. III. 8. 37.

³ Journ. de Phys. T. LXXX. p. 442.

⁴ Ann. de Chim. et Phys. T. XXXVIII. p. 136.

LAK aber hält sie für noch größer und dem Schmelzpuncte des Bisens gleich. Wenn man deher berücksichtigt, dass bei den Hüttenprocessen die verschiedenen Erdarten mit zugesetzten metallischen und alkalischen Bestandtheilen zu Schlakken geschmolzen werden, die den Laven auffallend gleichen, so kann die Frage über die Ursache des Schmelzens der letzteren nicht füglich bedeutenden Schwierigkeiten unterliegen, des außerordentliche Brennen im Innern der Vulcane als factisch vorausgesetzt. Inzwischen leitete Dolomiku diese Schmelzung vom Schwefel ab, SPALLANZANI vom Einflusse des Wassers, welches sich so oft in den Laven finde, ohne dass es 'von aussen hineingekommen sey, und Mésard de LA Grove suchte die Ursache in den Gasarten, namentlich dem Sauerstoffgas und Wasserstoffgas, wobei er noch obendrein einen besonders modificirten Wärmestoff annahm2; allein die eigentliche Schwierigkeit ist bloss, die Ursache des Brennens im Innorn der Vulcane überhaupt zu ergründen, nicht aber des Schmelzen der Laven daraus zu erklären.

Men unterscheidet poröse, dichte und glasige Laven, welche letztere vorzüglich die Krater der Vulcane auskleiden. Wegen der Gleichheit des Ursprungs können auch außer dem Baselte und Dolerite der Trase oder Tarras (der vulcanische Tuff, Tophus des Vithuv), die Pussolanerde³ (Pouszolane, terra puteolana), der Perlstein, die Felsart der rheinischen Mühlsteine, Bimestein, Peperino, Posilippo-Tuff, Obsidian u. a. als verschiedene Arten oder als aus zerbröckelter Lava entstanden betrachtet werden⁴. In der eigentlich so genannten Lava befinden sich vorzüglich Augite, Pyroxene und Lenzite eingebacken. Nach L. v. Buch krystallisiten die Augite früher als die Leuzite, und beide erst nach dem Ausflusse der Lava; nach A. de Luc befinden sich die Leuzite und

¹ Voyage dans la Camp. T. I. p. 279. Inst. géol. T. III. p. 160. Werg!. James Hall in Edinburgh Phil. Trans. T. V.

² Vergl. v. LEONHARD Taschenbuch 1820. 8. 277.

S DESMAREST über die Puszolauen in der Auvergne in Leips, Samml. Th. II. 8. 105. FAUJAS DE St. Fond sur les Volcans éteints des Vivarais.

⁴ D'Aususson Traité de Géognosie. T. II. p. 695. Breislak Inst. géol. T. III. p. 85, A. de Luc in Journ. de Phys. T. LXXXIII. p. 266. u. A.

Pyroxene in einem gewissen zähe - flüssigen Zustande und werden so ausgeworfen 1. Manche Laven, vorzüglich die gla--sigen, haben noch nach Jahrhunderten ein so frisches Ansehn, als wären sie eben erst ausgeslossen, andere verwittern schnell und geben dann einen sehr fruchtbaren Boden. Ebendaher wollten die Einwohner von Torre del Greco nach der schrecklichen Katastrophe im J. 1794 ihre Stadt nicht nach einem anderen sicherern Platze verlegen und baueten vielmehr auf der noch rauchenden Lava, ungeachtet die Stadt bereits 1631 gleichfalls zerstört worden und 1737 in großer Gefahr gewesen war2; nach dem Ausbruche des Vesav im J. 1779 fingen die Obsthäume im August an, abermals zu treiben, und brachten kleine, aber reife und wohlschmeckende Früchte4; das Val Demone am Aetna gilt für eine der fruchtbarsten Gegenden der Welt⁴, auf Stromboli wächst ein herrlicher feuriger Wein und am Vesuv werden die lacrimae Christi erzeugt; Einige wollen sogar die Güte des Rheinweins und des ungarischen Weins von einem Einflusse verwitterter Laven ableiten. Die Ursache der Fruchtbarkeit des aus verwitterten Laven erzeugten Bodens liegt größtentheils in den Bestandtheilen dieser Felsarten, die aus Feldspath, Leuzit, Augit und titenhaltigem Magneteisen mit beigemengtem Glimmer und zuweilen Olivin bestehn 5, theils in der schlechten Wärmeleitung und vielleicht einiger noch zurückgebliebener Wärme.

8) Außer den sogenannten Schlammvulcanen, von denen später die Rede seyn wird, werfen die eigentlichen, namentlich die americanischen Vulcane oft große Massen von Schlammens. Oft, man darf wohl sagen meistens, ist diese Erscheinung nur täuschend, indem die vulcanische Asche sieh

¹ Journ. de Phys. T. LXXXII. p. 468.

² Hamilton's Beschreibung u. s. w. S. 40.

⁵ STOLBERG's Reisen. Th. III. S. 34. Th. IV. S. 206.

⁴ Dort trifft man die riesenmäßigen Kastanienbäume, unter andern den Castagno di Cento Cavalli, welcher in 5 Theile gespalten ist und dessen Krone 180 Fuß im Umfange mißt, also mehr als die stärkste Adansonia, deren Durchmesser zuweilen 25 F. und der Umfang der Krone 150 Fuß erreicht. Das Val Demone liegt 409 F. über dem Meeresspiegel, s. Stolberg a. a. O. L. Simond a tour in Italy and Sieily. Lond. 1828. p. 510.

⁵ Ausführlich über die Laven handelt v. Leormand in Charakteristik der Felsarten. Heidelb. 1824. S. 442 ff.

mit dem Wesser des durch Hitze geschmolzenen Schnees zu Schlamm verbindet, welcher dann als unmittelbares Brzeugniss der tobenden Vulcane erscheint 1. Dieses Phänomen hängt dann mit einem verwandten zusammen, indem des Schmelzen des Schnees auf den beeisten Gipfeln boher Vulcane zuweilen förmliche Ueberschwemmungen erzeugt², wie oben von den isländischen Vulcanen bereits erwähnt worden ist; allein in einigen Fällen kommt der Schlemm unleugbar aus den Vulcanen selbst als reichhaltiger Auswurf hervor. Dieses war namentlich der Fall bei der Entstehung des Jorullo3, beim Ausbruche des Tungurahua im J. 1797, welcher überhaupt öfter Schlamm auswirft 4, beiden Ausbrüchen des Vesuv 5 in den Jahren 1630 und 1794 und am unverkennbarsten bei verschiedenen Ausbrüchen perusnischer Vulcane, durch welche mit dem Schlamme zugleich eine eigene Species Fische ausgeworfen worde, die v. Humboldt pimelodus Cyclopum genannt hat. Solche warf unter andern der Carguairazo 1698 und der Imbaburu in solcher Menge aus, dass die Lust durch ihr Verfaulen verpestet wurde 6. Beim Cotopaxi ist das heiße Wasser zuweilen mit brennbarer Substanz gemischt und bildet dann den diesem Berge eigenthümlichen Schlamm, Moya gepannt 7.

9) Unter den vulcanischen Producten kann die Salzsäure mit ihren Verbindungen als ein Hauptbestandtheil gelten. Sie wird in bedeutender Menge in Gasform entwickelt und erscheint meistens im Anfange der Eruptionen in Gestalt weißer

¹ BREISLAR in Mem. de l'Inst. T. IV. Instit. Géol. T. II. p. 108. Du Carla in Journ. de Phys. T. XX. Ferrana campi flegrei della Sicil. §. 84. Cordier in Journ. de Phys. T. LXXXIII. p. 368. Ann. des mines. T. XXXIII. p. 7.

² Bouguza figure de la terre. p. LXIX. Im Jahre 1742 erzeugte der Cotopaxi eine Fluth, welche Häuser, Menschen und Vieh fortnise.

³ Journal de Phys. T. LXIX. p. 148,

⁴ Die Bestandtheile jenes Schlammes waren nach Condina 46 Theile Kiesel, 12 Th. Eisenoxyd, 7 Thon, 6 Kalk, 26 organische Materie und 8 Verlust. 8. Ann. des Mines T. XXXIII. p. 7.

⁵ PAUJAS DE ST. FOED a. a. O. p. 43. HAMILTON Campi phlegraei p. 27.

⁶ Journ. de Phys. T. LXII. p. 61.

⁷ V. Humboldt Ideen und Naturgemälde. p. 52.

IX. Bd. Fffffff

Dämpfe 1. Mit Natron zu Kochsalz verbunden ist sie bei allen Ausbrüchen reichlich vorhanden, wie namentlich Jour DAVY bei der Untersuchung der Producte des neuen Vulcons unweit Siciliens fand 2. Bei den Ausbrüchen des Hecla, deren man von 1004 bis 1755 im Ganzen 16 zählt, wurde zuweilen eine solche Menge reines Kochsalz erzeugt, dass die Einwohner nachher viele Pferdelesten desselben fortschafften3. Noch weit größer ist die Production des Salmiaks, welcher namentlich durch die Salmiakvulcane in Centralasien in unermesslicher Menge erzeugt wird. Aus diesen, bei Nacht meistens leuchtenden Feuerbergen steigen ohne Unterlass Salmiakdämpfe empor, und der durch Abkühlung in eigens derüber erbaueten Hütten niedergeschlagene Salmiak wird unter der Einwirkung einer unausstehlichen Hitze abgekratzt, gesammelt und als Handelsartikel benutzt. Dieses ist der Fall bei Osrhusna in Turkestan, nach REMUSAT beim Vulcane von Turfan, welche Stadt von den vielen rauchenden und bei Nacht leuchtenden Salmiakbergen den Namen Ho-Tcheou (Feuerstadt) erhalten hat, und beim weißen Berge bei Bisch-Balikh am Flusse Ili, S. O. vom See Balgash. Die beiden letzteren ergiebigsten Berge dampfen auch am Tage, und bei Nacht erscheint der Dampf leuchtend. Außerdem findet man diese Salmiakdämpfe zwischen Samarkand und Farghana, zu Chensi in Nordchina, wo ein schlechteres Salz gewonnen wird, als auf dem Pethim im Lande Eighur, etwa 100 franz. Meilen Der letztere Berg ist mit Schnee bedeckt, von Kiaothim. raucht aber dennoch stets und erscheint bei Nacht leuchtend. Auch in Yunnan, im Gebiete der Mongolen, giebt es ähnliche Berge 5. Beim Ausbruche des Vesuv im Jahre 1794 wurde

¹ Dass Boussingault bei den americanischen Vulcanen keine Spur von salzsaurem Gas fand, ist unter 1) so eben erwähnt worden.

² Philos. Trans. 1832. p. 237. Edinburgh New Phil. Journ. N. XXII. p. 365.

³ OHLAFSEN und Povelsen Reise. Th. II. S. 136. ZIMMERMANN Ta-schenbuch d. Reisen 1874.

⁴ Ann. des Mines. T. V. p. 135, Ann. de Chim. et Phys. T. XIV. p. 309. Edinburgh Philos. Journ. N. VII. p. 156. Diese Berge liefern auch Salmiaklauge in Menge, aus welcher das Salz durch Sieden gewonnen wird.

⁵ RITTER Erdkunde. Th. II. S. 560.

Salmiek in solcher Menge erzeugt, dess die Bauern ihn centnerweise sammelten und verkausten¹; auf Lanzerote wird er
gleichsalls gesunden², wonach dieses Mineral wohl als ein
allen Vulcanen gemeinsames zu betrachten ist, wenn dasselbe
gleich sonst nicht in so überwiegender Menge vorkommt, als
bei den genannten des asiatischen Festlandes. Als eine Merkwürdigkeit möge hier noch erwähnt werden, dass aus dem brennenden Steinkohlensiötze bei St. Etienne Dämpse aufsteigen,
die sich in bedeutender Menge als Salpeter verdichten³.

10) Nicht minder beträchtlich ist die Menge des durch die Vulcane erzeugten Schwefels. Allgemein zeigt derselbe mine Anwesenheit durch den Geruch, indem die schweflige Saure einen Hauptbestandtheil der ausströmenden erstickenden Gase bildet 4. Diese letztere verbindet sich zuweilen mit dem Bauerstoff der atmosphärischen Luft, wird dadurch in Schweielsäuse verwandelt, verbindet sich dann mit dem Wasser und nzeugt die verdünnte Schweselsäure, welche namentlich von lem Vulcane Idienne in der Provinz Begnia Vanni auf Java berabfliesst 5. Von dem gegenwärtig ruhenden Feuerberge Purace unfern von Popayan fliesst ein Strom herab, welcher wegen seines seuren Geschmeckes Rio de Vinagre genannt wird und worin RIVERO eine beträchtliche Menge Schwefeläure mit etwas Salzsäure fand. Außer den unter den vulcanischen Erzeugnissen vorkommenden schwefelsauren Salzen und der Hy-Irothionsäure wird auch gediegener Schwefel, nicht selten in chonen Krystellen, in so großer Menge erzeugt, dass daraus in Handelsartikel entsteht, auch ist derselbe ein vorzügliches Erzeugniss der sogenannten Solfataren. Der Vesuv liesert leichfalls sowohl Schwefelsäure, als auch Schwefels.

¹ PERRARA Cumpi flegr. p. 286.

² Schweigger's Journ. Th. XV. S. 225.

^{8 &#}x27;Ann. de Chim. et Phys. T. XXI. p. 158;

⁴ Der zu früh verstorbene Mineralog Hoffmann behauptete, die tark glühende, frische Lava rieche nicht nach Schwefel, vielmehr eginne dieser Geruch erst mit dem Anfange ihres Erkaltens. Daß brigene eine große Menge von Schwefel in Urgebirgen vorkomme, ehauptet v. Humsoldt in Ann. de Chim. et Phys. 1824. Oct.

⁵ Philos. Mag. T. XLII. p. 182.

⁶ Storia dei fenomeni del Vesuvio cet. di Monticelli e Covelli.

- 11) Verschiedene Minetalien, als Eisenglanz, ealzeaures Kupfer und Eisen, Schwefelarsenik u. s. w., werden an des Wänden der Spalten und Risse der Laven gefunden und sind also, als Erzeugnisse der Feuerberge zu betrachten¹.
- 12) Endlich kommen auch Kali und Natron, letzteres meistens mit Salzsäure und Schwefelsäure vereint, bei den Vulcanen vor.

Erklärung der vulcenischen Erscheinungen.

Bei weitem die schwierigste Aufgabe ist, die verschiedenen vulcanischen Processe auf anerkannt richtige physikalische Principien zurückzubringen und aus diesen zu erklären. Ehe wir die verschiedenen, hierüber aufgestellten Hypothesen mittheilen, ist es nothwendig, erst noch einige Thatsachen näher u beleuchten. Aus überwiegenden, bereits erwähnten Gründes sind wir berechtigt, die Feuerberge für von innen herauf gehoben zu betrachten, indem die entwickelten elastischen Medien einen Theil der Erdkruste blasenartig in die Höhe trieben und die vulcanischen Erzeugnisse dann theils in die histdurch entstandenen Räume eindrangen und eich zwischen die früheren Felsarten legerten, theils durch die gebildeten Rim und Spalten hervorquellen, überströmten und sich auf der Oberfläche der Berge lagerton, wie wir denn namentlich die kanntlichen erloschenen und noch thätigen Vulcene dank jiberdeckt finden. Die Kreter der Vulcane, deren Größe nicht pur, sondern auch deren Gestalt sehr verschieden, meistens rent oder länglich ist, sind ans Laven gebildet. In der Regel Im ben die Vulcane auf ihrer Spitze einen großen Krater, einigt haben deren zwei, die meisten außer dem Hauptkrater noch mehrere kleine, und nicht selten entstehn bei den wiederholten Eruptionen neue Krater an den Seiten der größeren Fenerberge, aus denen die Lava ausströmt. Im Allgemeinen sind die Krater konisch gestaket, mitunter von außerordentliche Tiefe; sie verstopsen sich zuweilen und werden bei den ---gebrannten in Seen verwandelt oder auf eine solche Weise verschüttet, dals man sie bei vielen ausgebrannten Volcanen

¹ V. LEONHARD Grandstige d. Geol. u. Geogn. S. 26.

² Bazislan Instit. geol. T. III. p. 127. 360.

nicht mehr findet, wozu des schnelle Verwittern einiger Laven und ihre Verwandlung in fruchtbare Erde nicht wenig beiwägt. So war in dem Zwischenraume zwischen 1139 bis 1306 die ganze Oberfläche des Vesuw angebaut und man sah den Boden nebst den Abhängen des Kraters mit Castanienwäldern bedeckt 1. Die ganze Masse der Feuerberge ist demnach als von innen heraus gebildet zu betrachten, und obgleich die hierdurch entstandenen Räume durch nachdringende Massen wieder ausgefüllt gedacht werden könnten, wollte man anders die tiefer liegenden Schichten der Erde als hierzu hinlänglich erweicht annehmen, so streitet doch hiergegen die Tiefe und der große Inhalt mancher Krater und der sie ausfüllenden Seen und zwingt vielmehr, das Vorhandenseyn unermelslicher Höhlen anzunehmen, deren Ausdehnung, namentlich der unter dem Pichincha, PARRGT aus den gemessenen Pendelschwingungen der französischen Akademiker zu 1,357 Kubikmeilen berechnet 2. Nehmen wir hiernach an, dass die Feuer-Berge selbst aus den gehobenen und ausgeworfenen Massen gebildet worden seyen, so müssen die Herde derselben sehr tief liegen und außerordentlich groß seyn, wie auch als ausgemacht angenommen wird3. Einen Anhaltpunct für diese Bestimmung giebt die Betrachtung, dass die Wandungen, unter und neben denen die Lavasäulen emporgetrieben werden, hinlängliche Dicke haben müssen, um dem Drucke dieser flüssigen Massen genügenden Widerstand zu leisten, wobei jedoch wieder zu berücksichtigen ist, dals zwar mit zunehmender Tiese die Dicke der widerstehenden Wandungen wachsen muß, zugleich sber auch die Höhen der zu hebenden Lavasäulen zunehmen müssen, wenn wir ennehmen, dass diese von unten herauf bis sum Krater ein zusammenhängendes Gauze bilden, woraus lann erklärlich würde, dals bei den größten Vulcanen die Laren die höchsten Krater in der Regel nicht erreichen, sondern tich seitwärts einen Ausweg zu eröffnen pflegen. hat mit Berücksichtigung dieser Bedingungen folgende Bezachtungen angestellt. Wenn man annimmt, dass bei einem

¹ V. LEONHARD Grundzüge der Geologie u. Geogn. S. 37.

² Grundriss der theor. Physik. Th. 111. S. 257.

S Vergl. z. B. BARRWELL a. a. O. S. 182. D'AcBusson Traité de jéogu. T. I. p. 217. 260.

⁴ A. a. O.

Ausbruche des Pico de Teyde die Lava bis an den Rand des Kraters gehoben wurde¹, so konnte der Herd unmöglich im unteren, über dem Meeresspiegel hervorragenden Theile des Berges liegen, weil dort so große Höhlunges nicht existiren konnten, als die Masse der ausgeworfenen vulcanischen Producte anzunehmen zwingt. Wäre aber die Höhe der Lavasäule nur der des Berges gleich, also 2000 Toisen gewesen, und wird das spec. Gewicht der flüssigen Masse pur = 2 angenommen, die des Wassers = 1 gesetzt, so hätte der Druck derselben gegen einen Quadratfuss Fläche unten 1,5 Millionen Psund betragen. Damit die Wandungen der Erdkruste diesen aushalten konnten, mussten sie die ersorderliche Dicke heben, und wenn dann berücksichtigt wird, dass mit größerer Tiese auch jener Druck wächst, so gelangt man hierdurch zu dem Resultate, dass die Herde des Vulcans mindestens eine Tiefe von 6000 Toisen unter der Meeressläche haben mussten. Es lässt sich gegen diese Beweisart mit Grunde einwenden, dass doch die Wandungen des Feuerberges am unteren Ende den Seitendruck der Lavasäule auszuhalten im Stande seyn mulsten, weil sie sonst aus einander geprelst worden seyn würden, und dass daher nichts zwingt, das untere Ende der Lavasäule tiefer herabzusetzen, da der Druck nach unten, welcher an jeder gegebenen Stelle dem Seitendrucke gleich ist, durch den in diesem Falle unendlichen Widerstand der Erde genugsam überwunden wurde; allein damit wären die Räume nicht nachgewiesen, die vor der Hebung oder Entstehung des Berges durch die zu seiner Bildung verwandten Massen eingenommen wurden. Wollte man aber zur Beseitigung dieses Einwurfes zu einem Nachsließen geschmolzener Massen aus größeren Tiesen der Erde seine Zuslucht nehmen, so würde damit das Argument aus den unwidersprechlich vorhandenen großen Höhlungen keineswegs beseitigt seyn. Men könnte sagen, und ich glaube sogar, dass diese Ansicht viel für sich

¹ Quillt gleich die Lava bei den größeren Vulcanen später am Beitenkratern hervor, so muß sie doch mindestens einmal aus dem höchsten Krater geflossen seyn, um diesen zu bilden und im laners auszukleiden. Die Höhe der Berge war dann vermuthlich die spätere, weil sich sonst Borsten und Spalten bei nachfolgenden Hebungen geöffnet hätten, die Tiefe der Krater kann aber in Folge späterer Ausbrüche aus Seitenöffnungen stets zunehmen.

habe, es sey unnöthig, eine zusammenhängende Lavasäule vom untersten Herde bis zur Mündung des Vulcans anzunehmen, vielmehr könne man sich vorstellen, dass die flüssigen Massen durch die elastischen Medien in einzelnen Stücken emporgeschleudert würden, sich in größeren Höhen vereinten und dann als Lavastrom ausslössen; im Ganzen aber gewahrt man bald, dass bei dem Mangel genügender Beobachtungen hierüber vorerst noch Vieles hypothetisch bleiben muss. Ungleich weniger, als die angegebenen Bestimmungen von PAR-BOT, ist eine andere von Condient auf eine sichere Basis gegründet. Nach ihm werden die vulcanischen Eruptionen daraus erklärlich, dass die äussere erkaltende Kruste der Erde sich zusammenzieht und somit die in ihrem Innern enthaltene glühend-flüssige Masse emportreibt. Die Dicke der erkalteten Rinde nimmt er zu 20 franz. Meilen an, jede zu 5000 Meter gerechnet, und dann würde eine mittlere Verkiirzung des Erdhalbmessers um 494 Millimeter hinreichen, um die bei einer vulcanischen Eruption ausgeworfene Masse auf die Obersläche zu pressen. Finden jährlich im Ganzen fünf Ausbrüche statt, so würde dadurch der Halbmesser der Erde in 100 Jahren um nicht mehr als ein Millimeter verkürzt werden. Bloss die enorme Kraft einer solchen Zusammenziehung soll nach seiner Ansicht vermögend seyn, die Lava zu heben, die aus einer Tiefe von 20 Lieues emporgetrieben einen Druck von 28000 Atmosphären (ungefähr 32 Mill. Kilogramm gegen einen Quadratfuss) erfordern würde. Allein dieser kühnen Hypothese steht gar Vieles entgegen. Abgerechnet, dass die Gewalt des Schiesspulvers (und sonach auch die der glühenden Wasserdämpfe2) diese keineswegs genugsam constatirte Größe der Blasticität gleichfalls erreicht, worüber genaue Bestimmungen jedoch kaum möglich sind, und dass wir daher zu Convien's Erklärungsweise unsere Zuflucht zu nehmen keineswegs gezwungen sind, so würde durch die seit mehreren Jahrtausenden statt gefundene Abkühlung und Zusammenziehung der Erdkruste eine größere Verkleinerung des Halbmessers der Erde statt gefunden haben, als mit ihrer unveränderten Rotation verträglich ist3, außerdem aber ist eine absolute Ver-

¹ Edinburgh New Phil, Journ. N. VIII. p. 285,

^{2 8.} Art. Dampf. Bd. 11. S. 410.

³ Vergl. Temperatur der Erde. 3, 610.

minderung der Wärme unserer Erde noch keineswegs begründet und nach den hierüber angestellten Untersuchungen wohl gar nieht einmal wahrscheinlich. Fände endlich eine Abkühlung unserer Erde statt, so müfste die dadurch bewirkte Zusammenziehung, wie sie selbst, eine gleichmäßig fortdauernde und mit unüberwindlicher Kraft wirkende seyn, mithin würde die im Innern zusammengepreßte Masse aus der einmal gemachten Oeffnung unablässig hervordringen, und die Erscheinung des Jahre und Jahrhunderte langen Ruhens mancher Vulcane, so ihr plötzlich beginnendes Toben, nebst dem Auswerfen großer Lavamassen, so wie überhaupt die in ihrer Art ganz eigenthümlichen Eruptionsphänomene wären hiermit ganz unverträglich.

Die älteste Hypothese, nach welcher man die Vulcane zu erklären suchte, ist wohl die erst in den neueren Zeiten gänzlich verworfene, auf das Entzünden der Schwefelkiese gegründete; denn die Idee eines im Innern der Erde fortdeuernden Glübens in Folge des Centralfeuers nach Mainan 2 und Burron3, die auch auf die vulcanischen Thätigkeiten angewandt wurde, ist neuer und fand im Ganzen nur wenig Beifell. Vor dem Ende des 17ten Jahrhunderts scheint man überhaupt der Ursache dieser Phänomene nicht ernstlich nachgeforscht zu haben, und wir dürfen daher Dr. MARTIN LYSTER Wohl als den Ersten betrachten, welcher sie von der Entzündung der Schwefelkiese ableitete, da er gesunden hat, dass einige Species derselben durch Selbstentzündung in Brand gerathen, indem zugleich die große Menge der unter der Erde vorhasdenen Schweselkiese bekannt war. Die Hypothese erhielt eine bedeutende und dem Anscheine nach völlig genügende Unterstütznng durch den bekannten Versuch Lemeny's 5, welcher 25 Pfund Eisenfeilig mit ebenso viel pulverisirtem Schwefel mengte und in die feuchte Erde eingrub, worauf denn bei der Verbindung beider Substanzen ein Glühen entstand und die brennende Masse vulcanartig in die Höhe geworfen wurde.

¹ Vergl. Temperatur der Erde. 8. 572.

² Mém. de Paris. 1719.

⁸ Hist, Nat. T. I. u. Suppl. T. IX. u. X. Par. 1778.

⁴ Philos. Traus. 1684. N. 157. T. XIV. p. 512.

⁵ Mem. de l'Acad. 1700. p. 101.

Inzwischen muiste diese Hypothese als unhaltbar erscheinen, sobald man einsah, dass die sich von selbst. entzündenden Schwefelkiese nur als Seltenheit vorkommen und ihre Entgündung bloß beim Zutritte der Luft eintreten kann, statt dels bei den übrigen die Verbindung des Schwefels mit dem Risen, wodurch in LEMERY's Versuche die Glübhitze erzeugt wurde, bereits vorhanden ist. Inzwischen erhielt sich die aufgestellte Hypothese, aus welcher man alle einzelnen Phänomene leicht ableiten konnte, sabald nur die anfängliche Entzündung zugegeben wurde, bis ans Ende des vorigen Jahrhunderts in Ansehn. Einige Gelehrte in der Mitte des vorigen Jahrhunderts, welche alle Naturerscheinungen aus der Elektricität erklären zu können glaubten, führten auch die vulcanischen Phänomene hierauf zurück und fanden die nächste Aufforderung hierzu in den häufigen Blitzen, die aus den Vulcanen aufzusteigen scheinen und auf jeden Fall in den unermesslich großen Dampf- und Rauchwolken über den Kratern wahrgenommen werden. BECCARIA 1 begnügt sich mit dieser Angabe im Allgemeinen, und auch HAMILTON2, dem man meistens diese auf elektrische Thätigkeiten gebaute Hypothese zuschreibt, beschränkt sich auf die Erzählung der vielfach wahrgenommenen Blitze. Ausgemacht, aber auch leicht erklärlich, ist allerdings der Umstand, dass man in Neapel beim Toben des Vesuv ungemein starke Luftelektricität (am Keraunoskop) bemerkt, wie namentlich VAIRO3 durch Beobachtungen gefunden zu haben versichert, was sich aber als Folge des Niederschlages einer so unermesslichen Menge des aus Salz und andere Stoffe aufgelöst enthaltendem Wasser gebildeten Dampses nur zu leicht erklären lässt. Einige Gelehrte, als STURELY4, PATRIN5, insbesondere Bertholon De St. LA-ZARE⁶, GIOVANNI VIVENZIO⁷ und Andere, nahmen die Sache

¹ Lettere dell'elettr. p. 226.

² Beobachtungen über d. Vesuv, den Aetna u. a. Vulcane. Aus d. Engl. Berl. 1773. 8. S. 182.

⁸ FERBER's Briefe aus Wälschland. S. 148.

⁴ Philos. Trans. T. XLVI. p. 497.

⁵ DE LA METHERIE in Journ. de Phys. T. LXXXI. p. 276, 595. Vergl. Décade Philos. Ann. 8. N. 17. G. V. 191.

⁶ Journ. de Phys. 1779. Août.

⁷ Istoria e teoria de tremuoti. Napoli 1788. 8. Vergl. T. Ca-

gans ernstlich und leiteten alle bei den Vulcanen vorkommende Erscheinungen, auch die Erdbeben, von der Elektricität ab, ja sie schlugen sogar vor, diese schädlichen Wirkungen durch lange in die Erde eingesenkte eiserne Stangen (Para-tremblements de Terre, Para-volcans) als Ableiter der Elektricität unschädlich zu machen.

Als Humphry Davy die Metalloide des Kali's und Natrons, so wie der übrigen Erden und das Radical der Kieselerde aufgefunden hatte, knüpfte er hieran die nahe liegende Hypothese, diese einfachen Stoffe bildeten den Hauptbestandtheil des Erdkerns, würden durch den Zutritt von Luft und hauptsächlich von Wasser gesäuert und wären auf diese Weise die Ursache der vulcanischen Thätigkeiten 1. Diese sogenannte Deyy'sche Hypothese fand sowohl wegen des berühmten Begründers derselben, als auch wegen ihrer inneren Wahrscheinlichkeit viele Anhänger und steht noch gegenwärtig in hohem Ansehn2. Man kann die Vermuthung, dass die genannten Substanzen noch rein im Innern der Erde vorhanden seyn sollen, die der ausseren Kruste dagegen durch Zutritt von Luft und Wasser bereits gesäuert sind, nicht einmal kühn nennen, vielmehr liegt sie ausnehmend nahe. Dabei ist das Eindringen des Wassers, namentlich des salzhaltigen, durchaus unbestreitbar, und wenn man sich dann die enorme Hitze vorstellt, die durch den Zutritt des Wassers zu jenen in den Herden der Vulcane in überschwenglicher Menge vorhandenen Metalloiden entstehn mülste, so ergiebt sich die mächtige Erzeugung von Wasserdampse und überhaupt die Gewaltsamkeit der vulcanischen Explosionen gleichsam von selbst. Der Ursprung der großen Menge von Wasserstofigas zur Ernährung der Flamme und zur Erzeugung der Erdbeben durch seine Verpuffung nach

¹ Philos, Trans. 1812. Edinb. New Phil. Journ. N. IX. p. 196. N. XVII. p. 186. Bine Anwendung seiner Theorie auf die von ihm angestellten Beobachtungen des Ausbrüche des Vesuv im Dec. 1819 und Januar nebst Febr. 1820 giebt derselbe in Philos. Trans. 1828. p. 241. Vergl. Ann. de Chim. et Phys. T. XXXVII. p. 133.

² Vergl, Istoria dell'Incendio dell' Etna nell'anno 1819. Del Dottere C. Maravigna cap. IV. Gay-Lussac in Ann. de Chim. et Phys. T. XXII. p. 415. V. Humboldy über d. Ban u. d. Wirkungsart d. Vulcame. Berl, 1823. u. v. a.

Aufnahme von Sauerstoffgas, woraus Knizs nach einer mindestens nicht ganz unwahrscheinlichen Hypothese die Erdbeben ableitet, wäre dann gleichfalls leicht zu erklären. Hiergegen lässt sich jedoch die nicht unwichtige Einwendung machen, dass keine einzige Beobachtung von der Anwesenheit des Wasserstoffgases in den aufsteigenden mächtigen Dampfsäulen der Vulcane und von einer Entzündung desselben durch die jene Massen durchfurchenden Blitze vorliegt, und dass auch John Davy bei vorzüglicher Aufmerksamkeit hierauf keine Spur desselben entdecken konnte, obgleich dieses Gas beim einfachen Verbrennungsprocesse der Erdmetalloide, wo nicht ausschliesslich neben Wasserdampfe, doch in überwiegend größter Menge erzeugt werden müßte. Ein anderes Argument, dass nämlich das Verbrennen der Stoffe mit ebensolcher Schnelligkeit erfolgen müsste, wie wir diese bei unsern Versuchen wahrnehmen, lässt sich durch die Größe der vorhandenen Masse, die nicht augenblicklich mit Wasser in Berührung treten kann, leicht beseitigen, auch passen die lange Ruhe der Vulcane und die Pausen zwischen ihren Eruptionen sehr gut in diese Hypothese, weil am Ende des Brennens, nach der Verzehrung des vorhandenen Wassers und Sauerstoffgases, die oberste bereits gesäuerte und mit Erde, Schlacken, Salzen u. s. w. bedeckte Schicht die tieferen Lagen so lange schützen könnte, bis das Wasser allmälig durch diese Decke dränge und zu den tieferen, noch nicht veränderten Massen gelangte. Nicht minder hiermit übereinstimmend ist die Erfahrung, dass die Unterbrechungen bei den größeren Vulcanen am längsten dauern, weil bei diesen aus den hohen Kratern eine Menge der gegen das Ende der Explosionen nicht völlig ausgeworfenen Schlacken zurückfallen und somit eine dickere, undurchdringlichere, auf längere Zeit schützende Decke gebildet werden muss, wobei noch ausserdem zu berücksichtigen ist, dass das stärkere Brennen und die intensivere Hitze bei so großen Massen die Wandungen mehr verglasen und gegen das eindringende Wasser besser sichern würde, nicht zu gedenken, dass eine größere Masse desselben erfordert wird, um die ausgedehnteren Herde zu überslielsen und durch die schützende Decke zu dringen. Dass übrigens Wasser in die

¹ Ueber die Ursachen der Erdbeben. Leips. 1827. 8.

Vulcanischen Räume dringe, unterliegt wohl keinem Zweifel. Dafür entscheidet schon ihre Tiefe unter dem Meeresspiegel und die bei der überwiegenden Mehrzahl der Vulcane vorhandene Nähe der Küsten, so wie die häufig gemachte Beobschtung des Versiegens der Quellen und Brunnen vor einem Ausbrache in solchem Masse, dass die erforderliche Verlängerung der Seile ein warnendes Zeichen bevorstehender Eruptionen giebt; auch beobachtete Hamilton² vor dem Toben des Vesuv im J. 1794, dass ganze Wolken, die über den Berg hinzogen, in den Krater desselben gleichsam eingesogen wurden.

Diese ebenso sicheren als interessanten Thatsachen, welche auf die Erzeugung eines leeren Raumes in Folge von Verschluckung tropfbarer oder elastischer Flüssigkeiten, auch beider zusammen, schließen lassen, sind jedoch keineswegs von der Art, dass sie, für sich leicht erklärbar, der aufgestellten Hypothese zur sicheren Stütze dienen könnten. man annehmen, das Wasser dringe in die noch ungesäuerten Metalloide und seine Verminderung hierdurch sey die Ursache der angegebenen Brscheinungen, so ist nicht abzusehn, wie die dadurch absorbirte Menge so groß seyn und die Absorption dem folgenden Ausbruche des Vulcans mindestens mehrere Tage, wenn nicht gar Wochen, vorausgehn könnte. Da man nicht umhin kann, sich bei diesem Probleme im Gebiete der Hypothesen zu bewegen, so ist kaum eine anders Vorstellungsart möglich, als die Voraussetzung, dass durch Abkühlung eine bedeutende Verminderung des Luftvolumens in den vulcanischen Räumen eintrete, die dann als Ursache der erwähnten Erscheinungen zu betrachten wäre, denn selbst eine Absorption des Sauerstoffgases wäre rein hypothetisch, da sich nicht wohl ein genügender Grund auffinden lässt, warum diese nach langer Ruhe plötzlich eintreten sollte, da sie vielmehr ohne Unterbrechung fortdauernd statt finden müßte. Leichter würde es seyn, eine Abkühlung mit dem gesammten Verhalten in Einklang zu bringen, wenn man annähme, dass die

¹ DE LA TORRE in Journ. de Phys. T. LXI. Achnliche Erfahrungen haben Monticelli, Covelli und Andere gemacht. Vergl. v. Leosmand Taschenbuch. Th. XIV. S. 87. v. Humboldt Relat. hist. T. I. p. 893.

² Philos. Trans. 1795. p. 73.

verglasten Wandungen lange dem Eindringen des Wassers widerständen, bis endlich ein Durchbruch erfolgte, bierdurch eine Abkühlung sowohl im Innern als namentlich der Wandungen herbeigeführt würde, welche letztere hierdurch Risse bekommen müssten und noch mehr Wasser einströmen liefsen, bis eine hinlängliche Menge desselben durch die schützende Decke zu den Metalloiden gelangte und dann die Explosion veranlasse. Wird die Zulässigkeit der Hypothese hierdurch gerettet, so bleiben doch noch einige Mängel derselben sühlbar. Aus einer blossen Säuerung der Metalloide ist die unermessiehe Menge der freiwerdenden Kohlensaure nicht abzuleiten, und sollte sie ein Educt glühender Fossilien, namentfich des kohlensauren Kalkes seyn, so würden die bloßen Wandungen der vulcenischen Räume hierzu nicht ausreichen, die Annahme solcher Fossilien unter den Herden stände aber mit der Grundlage der ganzen Hypothese im Widerspruche, Man könnte immer den Satz aufstellen, der Kohlenstoff, den wir in so überwiegender Menge auf der Erdoberfläche gewahren, gehöre zu den ursprünglichen Bestendtheilen des Erdkörpers und sein Verbrennen erzeuge die Masse der wahrgenommenen Kohlensäure. Lässt sich dieses gleich wahrscheinlich machen, so ist es doch unverkennbar rein hypothetisch. Ebenso bleibt der Ursprung der enermen Menge des erzeugten Schwefels in Dunkel gehüllt, obgleich derselbe sich in den vielen Schweselkiesen in großer Quantität vorfindet, und zudem könnte man euch ihn als Urbestandtheil unserer Erde betrachten, wie das Kochsalz, da nach Einigen soger des Steinsalz durch Sublimation aus Volcanen gebildet seyn sell⁴, was jedoch wehl den Plutonismus zu weit treiben heifst. Uebrigens liefse sich das salzsaure Natron leicht aus dem eindringenden Seewasser oder den überall verbreiteten Steinsalzlagern ableiten, schwieriger dagegen dürfte es seyn, den Ursprung des in großen Quantitäten erzeugten Salmiaka genügend nachzuweisen. Man sieht, dals immerhin nach Vieles dunkel bleibt, und zudem verhert sich diese Untemuchung so tief in das Gebiet der Chemie, dass ich billig Anstand nehme, sie weiter zu verfolgen.

Zur Erleichterung der Uebersicht, und um die Aeusse-

¹ Schweigger's Journ. Th. XIV. S. 278.

rungen der bedeutendsten Gelehrten über einen so viel besprochenen Gegenstand besser zu würdigen, möge die so eben mitgetheilte Theorie die chemische heissen, da sie auf Brzeugung der Hitze durch chemische Actionen, wenn gleich zunächst auf die Verbindungen des Sauerstoffs mit den Metalloiden gegründet ist. Ihr steht eine andere zur Seite, für deren Urheber Conditta gelten kann, als welcher die Thatsachen, auf welche sie gebaut ist, om ausführlichsten und gründlichsten erörtert hat. Hiernach ist die chemische Action nicht elleinige Ursache der in den Vulcanen erzeugten Hitze, obgleich sie als mitwirkend nicht gänzlich ausgeschlossen wird, sondern die enorme Wärmeproduction in den Vulcanen rührt hauptsächlich von der dem Erdkern noch eigenthümlich inwohnenden und sich bis nahe unter die äuftere Kruste erstreckenden, starken Glühbitze her. Dass diese Hypothese in größter Strenge, wie sie durch Connint selbst aufgestellt worden ist, wonach durch Zusammenziehung der äußeren Erdrinde in Folge ihrer Erkaltung die noch feurig flüssige innere Masse aus den vulcanischen Kratern herausgepreist werden soll, durch sehr gewichtige und wohl unwiderlegliche Argumente angefochten werde, ist bereits oben bei der näheren Betracktung der Laven gezeigt worden, inzwischen hindert dieses keineswegs, der noch andauernden ausnehmenden Hitze der tiefer liegenden Erdschichten einen bedeutenden Antheil an den vulcanischen Actionen beizulegen. Inwiefern diese mit der zunehmenden Tiefe wachsende, selbst bis zur Glühhitze steigende Wärme des Innern der Erde, wenn gleich wahrscheinlich, dennoch nicht über jeden Zweisel erhaben sey, ist bereits oben 2 aussührlich erörtert worden; wenn wir aber dann berücksichtigen, dass wir bei der Theorie der Vulcene noch nicht so weit gelangt sind, mit Ausschluss alles bloss Wahrscheinlichen auf völliger Gewissheit zu salsen, so dürsen wir dreist neben den chemischen Wirkungen auch den Binfluss der nech andaueraden inneren Erdwärme als zulässig erkennen. ses Alles würdigend beginnt GAY-Lussac3 seine Prüfung der

¹ Essay sur la Température de l'Intérieur de la Terre. Par. 1827.

^{2 8.} Art. Temperatur des Innern der Erde. S. 233.

⁸ Ann. de Chim. et Phys. T. XXII. p. 415.

über die vulcenischen Actionen aufgestellten Hypothesen mit dem vielleicht allzubescheidenen Bekenntniss, dass er nicht den allseitigen Umfang von Kenntnissen zu besitzen glaube, um so schwierige Phänomene völlig genügend zu erklären. Nach beiden angegebenen Hypothesen muss Lust oder Wasser oder beide zusammen zu den Herden der Vulcane dringen. Der Luft steht die Verstopfung der Krater durch Lava entgegen, auch würde sich das Heben so schwerer Lavasäulen nicht darans zúrückführen lassen. Dass dagegen das Wasser bei allen vulcanischen Eruptionen eine bedeutende Rolle spiele, ist keinen Augenblick zu bezweiseln; wie dasselbe aber zu den Herden der Vulcane gelange, wie sich seine dortige Existenz wit der fortdauernden Glühhitze in jenen tieseren Räumen, die übrigens noch keineswegs erwiesen ist, vereinigen lasse, dieses zu enträthseln führt zu unüberwindlichen Schwierigkeiten. Weit leichter läset sich nach seiner Meinung annehmen, dass die Bestandtheile der Laven, als Kieselerde, Thon, Kalk, Natron und Eisen, in nicht oxydirtem Zustande vorhanden sind, dass das Wasser zu ihnen dringt, zersetzt wird und dadurch die vulcanischen Erscheinungen hervorruft. Hieraus würde die Entwickelung einer enormen Menge Hydrogenges folgen; allein GAY-LUSSAC seh bei seiner Anwetenheit in Neapel im J. 1805, dass glühende Lavamassen bis 100 Meter hoch geworfen wurden, denen ein schwarzer dicker Ranch folgte, welcher die Lava emporgeschleudert hatte, aber n diesem konnte keine bedeutende Menge von Wasserstoffses vorhanden seyn, weil schon die Hitze der Lava mehr als unreichte, desselbe beim Zutritt der atmosphärischen Luft zu Möglich wäre indels, dels der Wasserstoff nach ntzünden. ler Zersetzung des Wassers sich mit Chlor zu Salzsäure verände, von deren Anwesenheit nach BREISLAK, MÉHARD DE LA ROYE, MONTICELLE u. A. viele Spuren vorkommen, obleich GAY-LUSSAC nur die das schwefligsauren Gases durch en Geruch erkennte. Inzwischen findet sich das Kochsalz in lenge in der Lava, so dass Monticulli und Covelli durch lofses Auswaschen 9 Procent erhielten. Wären aber das Sicium, Aluminium und selbst auch Eisen als Chlorüren im mern der Erde enthalten, so würden sie beim Zutritt des Vassers eine bedeutende Hitze erzeugen, und auch die aufeigende schweflige Säure scheint durch Zersetzung des Wassers an entstehn. Alle diese und noch sonstige chemische Verbindungen machen es nech GAY-LUSSAC sehr wahrscheislich, dass Seewasser in die Vulcane dringt, und der Binwech dals dann die Lava durch obendiese Canale einen Ausweg finden würde, statt bis zum Ausgange der Krater geheben zu werden, fällt weg, weil die auf jeden Fall engen Geffinnegen, wodurch nur wenig Wasser während der lengen Ruks der Vulcane herzustiesst, bald durch Lava verstopst seye müseten. Um aber sieher fulsen zu können, mülsten die dand die Vulcene erzeugten Producte sämmtlich genauer bekannt seyn, und in dieser Besiehung bieten die oben erwähnten Resultate, welche Boussineaurt bei der Untersuchung der em den americanischen Vulcanen aussteigenden Gasarten exhielt, in denen sich weder Wasserstoffgas noch salzsaures Ges zeigte, sehr bedeutende Schwierigkeiten der. G. Bracker, welcher diesem Probleme nauerdings die greiste Aufmerkamkeit geswidmet hat, beweist daber aus allerdings triffigen Gründen, dass die chemische Hypothese zur Erklärung der vulcenischen Brscheinungen nicht gentige, und dels diese vielmuhr aus der fortdauernden Glühhitze im Innern der Erde abzubeiten seyen, nine Theorie, die nach Voransschickung einiger minder bedeutenden Hypothesen eine nähere Ererterung verdient.

Die Untersuchungen Bautsland's 2 fallen in eine Zeit, als die vielen Versuche über die mit der Tiefe sunchmende Wärme der Erde noch nicht allgemein bekannt weren, und die Rücksicht auf die in Italien so hänige Brzengung von brennbarem Gese und von den dort überall sich findenden reichen Erdölquelten führten ihn daher un der Vermuthung, dass Erdpeck und Naphtha einen wesentlichen Bestandtheil der tieferen Erdschichten und ein bedentendes Bestandtheil der tieferen Erdschichten und ein bedentendes Bestandtheil der vulcanischen Feuer abgeben müchten; allein der Ursprung ebendieser, allerdings in großen Massen vorhandenen, Substanzen ist höchst schwierig nachzuweig sen, wie wir beld sehn werden, und sugleich würde ihre Menge und die Art ihres Brennens zur Erklärung der vulcanischen Thätigkeiten nicht genügen. Nach D'Aususson int

¹ Die Wärmelehre des Innern unsers Erdkörpers. 8. 257 ff.

² Institutions géolog. T. III. p. 26.

⁵ Traité de Géogn. T. I. p. 211.

die Entstehung und die Fortdauer der Hitze in den Vulcaneh sine Folge der unausgesetzt statt findenden chemischen Verbindungen; er neigt sich sonach mehr oder ausschliefslich zur chemischen Hypothese hin, statt dass Bror der entpege: gesetzten huldigt, indem er annimmt, die ungleich dichte und mit vielen Höhlungen und Rissen versehene Erdkruste besinde sich über einem heilsen, vielleicht noch glübenden Erdkerne, dessen Hitze durch die Krater der Vulsane auf der Erdobersläche zum Vorschein komme. Passanamewski2 soll der Schwefel die Ursache des Brennens bei den italienischen Vulcanen abgeben, allein diese Hypothese genügt den Phänomenen überall nicht. Wenn aber CLARGER 3 von den unerwartet starken Wirkungen des von hm vielseitig untersuchten Knallgasgebläses eine Anwendung mf die vulcenischen Feuer zu machen geneigt ist, so kann lieses nur als eine hingeworfene Idee gelten, weil sich bei päherer Entwickelung bald ergeben würde, dass die noch sbechwebenden Dunkelheiten hierdurch wenig oder ger kein Licht erhalten. Daubent entferat sich genz von Condien's Theorie und leitet die Hitze von früheren und fortdauernd statt findenden chemischen Processen ab, durch welche zulleich die sich stets gleichbleibende Wärme der Thermalquelen bedingt werden soll. Auch Amrians, welcher die gemmeten älteren und neueren vulcanischen Bruptionen mit der Jebildung der Erde in Verbindung setzt, die nach HERSCHEL'S Insicht durch Verdichtung der in den Nebelflecken vorhanlenen nrweltlichen Massen entstanden seyn soll, ist Anhänger er chemischen Theorie und findet die Hypothese einer mit or Tiefe nnablässig zunehmenden Wärme ganz unhaltbar. sdem er vielmehr die größte Hitze der Erde in diejenige Kuelschicht setzt, wo die bereits gesänerten Metalloide an die icht oxydirten grenzen. Die Resultate der bisherigen Mesmgen scheinen ihm für die darans abgeleitete Folgerung keiwegs genügend, da sie nur bis zu Taleu des Erddurchmessers

¹ Journ. des Savans, 1822. p. 241.

² Ueber den Ursprung der Vulcane in Italien. 1822.

⁸ G. LXIII. 55.

⁴ Encyclopaedia Metropolitana. T. XL. Art. Volcanos.

⁵ Edinburgh New Phil. Journ. N. XXXVI. p. 839.

EX. Bd. Gggggg

reichien, mithin nech keineswegs bis an die bezeichnete Grenz, und die sämmtlichen bieher angestellten Versuche müssen deher allerdings eine zonehmende Hitze zeigen, weil von ditser Scheidungsfläche va die Erdkruste äusserlich abgekühlt wirk. Rine tiefer hinabreichende Zunahme der Wärme würde dahin führen, den Erdkern für flüssig zu halten, aber diejenigen, die dieses annehmen, haben nicht berücksichtigt, dels dans die im Ganzen flühsige Erde noch größere Wechsel ihrer Gestelt durch den Bisfiels des Mondes erleiden mülste, als derjenge ist, den wir beim Wasselgehalte derselben in der Ebbe und Finth wahrnehmen 1.. Degegen ist die durch chemische Vetbindungen erzeugte Wirme genügend, um die Hitze in get-. Iseren Tiefen und die vulvenischen Phäsomene daraus abzeleiten. Als eine secundere Urssche derselben können jeden. wie Ampène meint, die elektrischen Strome gelten, die duch die Berührung, zweier Schickten heterogener Masses erzeit werden. Achaliche Strömungen existiren auch auf der Betsberfläche, welche den tellurischen Magnetismus und dem Variationen bedingen, jedoch sind diese Strömungen weeige energisch wegen der geringeren Leitungsfähigkeit der beich oxydiren Erden, die noch obendrein durch die angleiche Bewarmung vermittelst der abwechselnd meht oder weniger ale fallenden Somenstrahlen modificitt wird. Das erwähnte Ar gument Aurun's, wonech sich eine Binwirkeng des Mosle auf die Missige Masse des Erdkerns zeigen müßte, wenn man Lavasttöme für emporquellende Theile derselben halten wolld hat such Lyght 2 geltend gemacht und dabei bemerkt, müßten dann nicht bloß die Lavsergüsse aus den Valcati mit der Ebbe und Flath wechseln, sondern die Ursechte welche letztere erzeugen, müsten auch vorzugeweise auf im Krater auf Stromboli stets wallende Lava einen Einfal v zeigen. Sindreich meint derselbe, was wohl zu beschten dafs die Veränderungen unseres Erckörpers in einem gewisse Zusammenhange stehn, wonsch die einzelnen Einwirkungs

¹ Der Rinwurf ist allerdings sinnreich, allein man muß debei berücksichtigen, daß die Fluidität der Massen des Erdkerns auf perioden Fall eine weit geringere, als die des Wassers seyn wurde, segerechnet daß jene in eine sehr dicke und feste Hülle eingeschlossen sind. Vergl. Temperatur des Erdkerns. S. 257.

2 Principles of Geology. T. 11. p. 234.

ich gegenseitig balandren, um einen stets wiederkehrenden beislauf hervorzubringen. Das zur Sänerung der Alkaloide wi gewordene Hydrogen könne daher wieder zur Desoxyding der Metalloide dienen und diese dadurch zu einer neuen brydation vorbereiten. Wie sinnreich übrigens dieser Genanke auch seyn meg, so fühlt man doch zugleich, das ihm is zur Erklärung eines wichtigen Problems erforderliche schärfe und Bestimmtheit fehlt.

Der jüngere Herschel hat eine neue Theorie aufgetellt, welche auf folgenden Hauptprincipien beruht. Wir iüssen voraussetzen, dass der Erdkern sich in einem, den chmelzpunct bedingenden Zustande der Glühhitze befindet, die logeothermischen Linien aber haben im Ganzen die Gestalt er äulseren Erdobersläche. Wenn dann hauptsächlich im lêere, weniger durch Flüsse, als durch sonstige Ursachen, eine eträchtliche Anhäufung von Erde u. s. w. entsteht, so wird ie Wärme von innen heraufsteigen und könnte an der Stelle, ie vorher die äussere Temperatur hatte, bei hinlänglicher liefe bis zur Glühhitze wachsen. Sinkt dann irgend ein Theil sch einem durch vermehrten Druck oder durch abschüssige Vandungen entstandenen Bruche herab und gelangt bis zu er noch flüssigen Masse des Erdkerns, so wird letztere nach atischen Gesetzen aufsteigen, und kommt sie bis dahin, wo beh Wasser aus der früheren Zeit zurückgeblieben und überkept die Masse damit gesättigt ist, so werden Wesserdämpfe bildet, die dann die Decke in die Höhe treiben und sie itweder blasenartig erheben oder durchbrechen, und die reits statisch in die Höhe gehobene geschwolzene Masse ird als Lava ausstielsen. Finden diese Ereignisse in tiefen leeren statt, so werden sich dort bloss vulcanische Ausbrüie zeigen, die aber durch Abkühlung, und weil die Masse icht hoch genug gehoben werden kann, wieder aufhören; die Erksten Anhäufungen entstehn en den Meeresküsten und iher ziehn sich an diesen die Oeffnungen der Vulcane hin.

HERSCHEL selbst bemerkt mit einer große Gelehrte nicht Iten zierenden Bescheidenheit, es solle das Gegebene keine gentliche Theorie seyn, sondern nur ein Versuch, die be-

¹ London and Edinb. Philos. Mag. N. J.XVI. p. 212.

Ggggggg 2

obachteten Erscheinungen an bekannte Thatsachen zu knüpfen. Des Ganze heilse also einfach blofs: die Schmelshütte der Metalle im Innern der Erde vorausgesetzt, so wie das Streben der Wärme, sich nach außen zu erheben, könne unter starken Ablagerungen eine bis ans Glühen reichende Hitze sich den noch mit Wasser gesättigten Schichten mittheilen, diese hoben und bei der unerschöpflichen Menge von Wärme im Innern der Erde die bei vulcanischen Eruptionen beobachteten Erscheinungen hervorrufen. Eine ähnliche, sehr zu beachtende Idee hat BABBAGE schon früher geäußert. Um die räthselhaften Veränderungen zu erklären, deren Spuren sich am Tempel des Serapis bei Puzzuoli zeigen2, nimmt er sbwechselnde Hebungen und Senkungen an, deren Ursache in wiederholten Usberlagerungen und in Aenderungen der Temperaturen der älteren und neueren Schichten zu suchen soy, wobei er zugleich durch Berechnungen darthut, dass es keines so großen Wärmezunahme bedürfe, um das Volumen eines großen Masse von Felsarten so weit zu vermehren, dass dieses eine Hebung von mehreren Fulsen zur Folge haben würde. Was für bedeutende Anzeigen vorhanden sind, wonach Veränderungen der Temperatur ausgedehnter Erdschichten mit ihren Hebungen und Senkungen zusammenfallen, und von wel cher nicht geringen Wichtigkeit diese zur Erklärung manche Temperaturverhältnisse und des magnetischen Verhaltens auf der Erdoberfläche sind, ist bereits an einem andern Orte gezeigt worden 3. Andeutungen dieser Art sind daher allerdiese wichtig genug, um ihnen die Aufmerksamkeit zuzuwenden obgleich HERSCHEL'S Theorie schwerlich als genügend zur Erklärung der sämmtlichen valcanischen Erscheinungen gelten kann. Wollte man auch den ersten Ursprung der Feuerberge mad die submarinischen Eruptionen daraus ableiten, wogegen sie noch manche Einwendungen machen ließen, so würde doch keineswegs zureichen, um die ganze Reihe der val capischen Erscheinungen, die Wechsel der Ruhe und de Thätigkeiten, so wie den Ursprung der vielfachen Erzeugnisse der Feuerberge genügend daraus abzuleiten.

¹ London and Edinb. Phil. Mag. N. XXVII. p. 213.

² Vergl, Art. Meer. Bd. VI. 8, 1606.

^{8 8.} Art. Temperatur. 8. 542 ff.

Die vollständigste Theorie aller vulcanischen Phänomene at neuerdings G. Bischor 1 aufgestellt, wobei hauptsächlich iejenigen gehaltreichen Untersuchungen zum Grunde liegen, s zon demselben früher über die Wärmeverhältnisse der Erde sm Publicum mitgetheilt worden sind. Gegen die Zulässigkeit ner Ableitung der vulcanischen Ausbrüche aus chemischen msetzungen, hauptsächlich nach DAVY's Ansicht, dient ihm de oben bereits erwähnte Abwesenheit des Wasserstofigases ster den vulcanischen Producten und die unermefsliche Menge m vorhandenen Kohlensäure als entscheidendes Argument, as der Abwesenheit des Stickgases in den von Vulcenen ausstofsenen Gasarten geht aber hervor, dass keine chemische prsetzung auf Unkosten der atmosphärischen Luft statt finm kann, und außerdem müßten nach den Bestandtheilen z Basalte und Laven, als den Erzeugnissen der angenommen chemischen Zersetzungen, hauptsächlich Siliciam und umium reducirt werden, die jedoch nach BERZELIUS und BELLE keineswegs den Sauerstoff begierig aufnehmen 2. onn GAY-LUSSAC ennimmt, dass das freigewordene Wasrstoffges sieh mit Chlor zur Bildung von Selzsäure verbinde d hierens die große Menge des erzeugten Kochsalzes erirber werde, so lässt Bischor diesem Argumente allerdings. rechtigkeit widerfahren, findet jedoch einen Gegenbeweis dem Umstande, dass zwar, namentlich beim Vesuv und sh bei andern Vulcanen, salzsaures Gas vorkommt, bei anrn aber nicht, und auf jeden Fall in keiner so großen sage, als aus dieser Hypothese folgen mülste, wofür zunich der Umstand entscheidet, dass Kochsalz selten einen standtheil derjenigen Mineralquellen ausmacht, die in der he thätiger oder erloschener Vulcane emporkommen. Auudem aber fand J. LAVIEI3 in der absichtlich zur Entscheimg dieser Frage genau untersuchten Asche des Vesuv von 22 zwar einige Hydrochlorate von Metallen, die früher als dormetalle vorhanden gewesen seyn und durch den Zutritt s Wasserstoffs in Hydrochlorate verwandelt eine Entbinng von Wärme begünstigt haben konnten, wie dieses nicht

¹ Edinburgh New Phil. Journ. N. Ll. p. 25.

² Poggendorff's Ann. I. 221. XI. 146.

⁵ Memorie d. R. Accademia di Torino. 1889. T. XXXIII. p.

³ if. Vergl. oben: vulcanische Erzengnisse.

bei Chlorkalium und Sodium, wohl aber bei Chloralenim und vielleicht Chlormagnesium zu geschehen pflegt, alleis ät Menge dieser Verbindungen war selbst nicht in der Ache von 1822, auf keinen Fall aber in der von 1794 genügen, um die Entbindung der bei vulcanischen Ausbrüchen vorhmedenen enormen Glühhitze daraus abzuleiten.

BISCHOF leitet dagegen die gesammten vulcanisches Rescheinungen von der Hitze im Innern der Erde eb. Aus der bisher bekannt gewordenen genaueren Mestungen der mit der Tiefe zunehmenden Erdwärmes folgert er, dass in 113505 to 126629 Fuls Tiefe die Schmelzhitze der Laven herrscht, auf obgleich die Elasticität des Wasserdampfes bei dieser Temperatur nicht ausreichen würde, um eine so hohe Layasisle se heben, so ist doch leicht denkbar, dass der Wasserdamps so ben und durch die geschmolzenen Massen aufsteigt und in oberen Lagen derselben emporschlendert, weswegen nich die übereinstimmenden Beobachtungen von Spallauzaus, Schott und Hoffmann der Stromboli abwechselnd Laven und Demf Zugleich nimmt er eine Verbindung seis wolken auswirft. schen dem Meere und den vulcanischen Herden an, um det letzteren auf diese Weise Wasser zuzuführen, und es ist dan nicht schwer zu zeigen, dass das Eindringen des Wassers genügender Tiele statt finden kann, um die Lava aus de Kratern der Vulcane herauszuschlendern, ohne dass der ty drostatische Druck des Wassers zu gering wäre, um 💐 Elasticität des Dampses den gehörigen Widerstand zu leiten um so mehr als der Wasserdampf in den engen Canälen wie der verdichtet wird. Die häufigen Beebachtungen vom Auf wallen des Meeres und vom Aufsteigen gewaltiger Dangt massen aus demselben in der Nähe thätiger Vulcane liefts chnehin einen positiven Beweis für eine solche Verbinden der vulcanischen Herde mit dem Wasser der Meere. Wes Bischor zugleich seine Zuflucht zu der bekannten Behaupten ron Perkins nimmt, wonach der Wasserdampf nicht des rothglühende Oessnungen dringen soll2, so ist die Wahrle dieser Thatsache auf jeden Fall sehr zweifelhaft3, inzwischt

¹ S. Art. Temperatur im Innorn der Erde. 3. 283.

² Quarterly Journ. of Science 1827. p. 471. Ass. de Chin.

^{8 8.} meine Untersuchungen in Poggendorff's Ann. XIII. 244.

bederf es dieses Hülfsmittels nicht, de auf jeden Fell nach der allezeit plötzlichen Verwandlung des eingedrungenen Wassers in Dampf das noch in den engen Rissen befindliche Wasser durch die Adhäsion an die Wandungen und die aus den zahlreichen Krümmungen entspringenden Hindernisse seiner freien Bewegung einen genügenden Widerstand entgegensetzt, und zudem wird sehr richtig bemerkt, dass die Lava selbst die Canäle verstopfen müsse, woraus sich dann die Perioden der Ruhe nach beendigten Ausbrüchen leicht erklären, wenn man zugleich berücksichtigt, daß das zuerst eindringende Wasser an sich und bei seiner Verwandlung in Dampf bedeutende Abkühlung bewirkt und dadurch Risse und Spaltungen erzeugt, die sich aber nachher durch die von unten herauf sudringende F tze und durch die in den glühend heissem. Wasserdämpfen theils geschmolzenen, theils erweichten Massen: wieder verstopfen. Die Abkühlung kann aber bei einigen Valmaen auch so weit zunehmen, dass keine geschmolsenen Masson mehr ausgeworfen werden, wohl aber mehr oder minder. beilse Dämpfe, was dann den Uebergang zur Erzeugung der seilsen Quellen bildet, oder aber die Verstepfung wird allgemein und der Vulcan kommt in die Reihe der erloschenen. Des Kindringen des Wassers bis zu den Herden der Vulcane anterliegt aber nach den oben bereits erwähnten Thatsachen teinem Zweisel; denn wollte man auch bei einigen keine Versindung mit dem Meere zugeben, so müssen doch nothwendig lie hydrometeorischen Wasser sich bis dahin herabsenken. liermit im genauesten Zusammenhange steht dann die oben-A. b. I.) mitgetheilte Beobachtung, dass beim Aetna die Menge Jer Ausbrüche durch die größere Quantität des Regens belingt zu seyn scheint.

Aus diesen mehr im Einzelnen entwickelten Gründen, die breh eine reiche Zusammenstellung vieler Thatsachen untertützt werden, führt G. Bischop die gesammten vulcanibhen Erscheinungen auf die Wirkungen der Wasserdämpfe mrück, die aus dem in die Erde sinkenden Meereswasser der dem Quellwasser erzeugt und in den enormen Rauchvolken der Vulcane als Wasserdampf ausgeworfen werden, die dann zugleich auch die Laven herausschleudern und die ahlreichen Hebungen bewirken, denen selbst die in Skanlinavien beobachteten beizuzählen sind. Gegen die letztere

Ansicht dürften sich wohl die bedeutendsten Zweifel erheben lassen, sofern es in der That schwer vorstellbar ist, wie die allgemein und auch mementlich bei den vulcanischen Phänomenen plötzlich wirkenden Wasserdämpfe so langsame, viele Jahre anhaltende, bald mehr, bald weniger zunehmende Hebungen erzeugen sollten, denen die nementlich in Grönland wahrgenommenen Senkungen gegenüber stehn. Zur Erklärung der letzteren Phänomene scheint mir die bereits oben 2 aufgestellte Hypothese, wonach die Erdkruste ungleich erwärmt ist und aus noch nicht genügend erforschten Ursachen bald mehr, bald weniger Wärme aus dem Innern aufnimmt, gegentheils aber nach außen abgiebt, dadutch dann entweder ausgedehnt oder zusammengezogen wird, bei weitem den Vorzug zu haben, um so mehr, wenn man berücksichtigt, das nach BABBAGR's eben erwähnter Berechnung es keiner so grossen Veränderung der Temperatur bedarf, um die Felsmassen so stark auszudehnen, dass dadurch eine Hebung von etkiohen Fussen erzeugt wird. Die chemische Hypothese hat deher allerdings den Vorzug, dass sie die Erklärung des Ursprungs der bedeutenden Hitze mit einschließt, allein der speciellen Ansicht Dava's steht das Fehlen des Wasserstoffgases als unübersteigliches Hinderniss entgegen und keine andere Modification dieser Theorie genügt allen Erscheinungen hinlänglich, so dass die durch G. Bischof aufgestellte Hypothese der Summe aller Erscheinungen offenbar am besten genügt, sobald man einmal die große Hitze in so beträchtlichen Tiefen als thatsächlich begründet annehmen derf, was mindestens eines sehr hoben Grad von Wahrscheinlichkeit für sich hat. Uebrigens versteht sich wohl von selbst, dass diejenige Wärme, welche durch den Chemismus in Folge der statt findendes vielfachen Verbindungen, die zur Erzeugung der verschiedenen vulcanischen Producte dienen, erzeugt wird, als bei des Processen mitwirkend gelten müsse, was sich wohl noch durch specielle Untersuchungen darthun ließe, ohne dass dadurch der Ableitung der Hitze aus der hohen Temperatur des Erdinnern als Hauptursache Abbruch geschieht. Dabei verdiest aber vor allen Dingen noch der Umstand Berücksichtigung, dass durch die zahlreichen vulcanischen Processe eine so be-

^{1 8.} Art. Temperatur. S. 544 ff.

deutende Verminderung der Erdtemperatur bedingt zu werden scheint, die mit der unveränderlichen Rotationszeit des Erdballs im Widerspruche steht. Man könnte hiergegen allerdings einwenden, dass die großartigsten vulcanischen Ausbrüche allezeit nur unbedeutend in Beziehung auf die Größe der ganzen Erde sind, allein wenn eine 'solche Ursache in der immerhin bedeutenden Ausdehnung, wie sie hierbei wirklich statt findet, unablässig wirkt, so müsste sich nach Jahrhunderten und Jahrtausenden nothwendig eine Wirkung zeigen, die wir jedoch hinsichtlich des vorliegenden Problems nicht wahrnehmen. Dürfen wir aber den tellurischen Magnetismus für Thermomagnetismus halten, wie aus vielen Gründen mindestens sehr wahrscheinlich wird, so deuten die Wechsel desselben, die sich in den Veränderungen der Declination und Inclination deutlich zeigen, unverkennber auf Oscillationen der Temperatur an verschiedenen Orten unserer Erde, obgleich aus den angegebenen Gründen die vorhandene Menge der Wärme unseres Planeten als stets unveränderlich gelten muß. Als gewils darf inwischen angenommen werden, was in Beziehung auf die Erklärung der Naturerscheinungen von höchster Wichtigkeit ist, dass bei der Grossertigkeit der Operationen der Natur ungeschtet aller partieller höchst bedeutender Oscillationen dennoch der Zustand des Gleichgewichts stets erhalten wird.

Als Gegner dieser Hypothese und bleibender Anhänger der schon früher lebhaft vertheidigten Ansicht Davy's ist Daubery aufgetreten, wobei er die gegen diese letztere aufgestellten Argumente einzeln zu widerlegen und nach seiner Meinung neue Gründe für dieselbe aufzustellen sich bemüht. Es scheint mir sachgemäß, den Gang der Untersuchungen dieses berühmten Geologen hier kurz mitzutheilen. 1) Der erste Einwurf soll darin liegen, daß die Vulcane nicht stets in der Nähe des Meeres gefunden werden, wogegen jedoch die leicht nachweisbare Anwesenheit von theils süßem, theils gesalzenem Wasser in geringer Entfernung von Vulcanen sich geltend meehen läßt; allein hierüber kann nicht wohl ein

¹ Edinburgh New philos. Journ. N. LII. p. 291. Außer dessen bereits erwähnten Schristen vergl. Encyclop. metrop. Art. Volcanic Geology.

Streit statt finden, da nach beiden Hypothesen das Wasser ein unentbehrliches Agens ausmacht. 2) Gegen das zweite Argument, dass bei dem steten Aufsteigen von Wasserdampf umd von Lavaströmen aus den vulcanischen Kratern die atmosphärische Lust nicht in genügender Menge eindringen konne, um durch ihren Sauerstoffgehalt die Metalloide zu säuern, wird der stete Wechsel der Temperatur und die in dessen Folge statt findende Erzeugung von Räumen mit verdünnter Luft geltend gemacht; allein es handelt sich nicht eigentlich hierum, sondern um den unbezweifelten Mangel an Stickgas bei den valcanischen Exhalationen, statt daß dieses in unermelslicher Menge aufsteigen mülste, wenn man eine Säuerung der nicht reducirten Erden durch atmosphärische Lust annehmen wollte. 3) Um die Abwesenheit des Wasserstoffgeses zu erklären, berust sich Daubert auf die Menge der vorhandenen Salssäure und Hydrothionsäure und glaubt den Ursprung des hierin vorhandenen Wasserstoffs nur aus der chemischen Theorie erklären zu können, was jedoch aus einer genauen Würdigung der Thatsachen schwerlich folgen dürfte. 4) Der Mangel an atmosphärischer Luft in der ungeheuren Menge der am Orten erloschener Vulcane aufsteigenden Kohlensäure wird theils durch die Behauptung geschwächt, dass wirklich diese Lust in den Mosetten nicht ganz sehle, und dann aus der Entstehung der Kohlensäure erklärt, die ohne ununterbrochene chemische Processe durch die fortdauernde Hitze aus Kalksteinen entbunden werde. 5) Noch weniger Schwierigkeit verursache die Erklärung der Abwesenheit von Stickgas nach Boussiveaurt, weil dieses Ges theils in mineralischen Quellen sich in Menge finde, theils zur Erzeugung von Ammoniak diene. 6) Als schwach begründet dürste die Widerlegung des sechsten Einwurfes erscheinen, dass die Erdmetalloide in der That so oxydabel nicht sind, als sie seyn müßsten, wenn auf ihnen die Erzeugung der enormen Hitze beruhn sollte. Hiergegen sagt DAUBERY, Silicium werde durch Hydrogen und kohlensaure Alkalien leicht oxydirbar, Alumium verbrenne, wenn es über das Rothglühn erhitzt sey, Calcium und Megniam aber entzündeten sich noch leichter, und die Radicale der Alkalien könnten daher durch Zutritt von Wasser leicht eine für jene Processe genügende Hitze erzeugen. Allein die Annahme des Vorhandenseyns einer hierzu genügenden Menge von Kalium und

Natziem ist nicht begründet, und der Kalk muls wohl im kohlensauren Zustande ursprünglich vorhanden seyn, wenn man die Batbindung der ungeheuren Menge von Kohlensäure er-Mären will. 7) Des aus dem specifischen Gewichte der Erde, vergliehen mit dem der nicht oxydirten Grundlagen der Fossilien hergenommene Argument, welches Daubery durch die Vergleichung des spec. Gewichts der Laven und ihrer Bestandtheile zu widerlegen sucht, scheint mir überall von keiner Bedeutung zu seyn, weil wir nicht wohl von den Erzeugnissen der Vulcane auf die den innersten Erdkern bildenden Stoffe zu schließen berechtigt sind. 8) GAY-LUSSAC meint, das aus dem Wasser entbundene Hydrogen bilde mit Chlor Salzsäure, welche Gesart jedoch nach Boussingault bei den Vulcanen unter dem Aequator fehlt. Hjergegen führt jedoch Daubeny an, dass Davy salzsaures Gas beim Vesuv im J. 1815 und 1829, er selbst dort 1834 und bei der Solfatara auf Vulcano 1825 in großer Menge gefunden habe; außerdem sey es auf Island, Jave, so wie beim Idienne und Purace gefunden worden, die Menge des Salmiaks nicht zu rechnen, die als Hauptproduct der Vulcane sum Vorschein komme. Hierbei kommt es wohl hauptsächlich auf die Bestimmung des Quantitativen dieser und der übrigen Producte der Vulcene an, die auf jeden Fall als höchst schwierige Aufgabe erscheint. Endlich macht Daubeur gegen Bischor noch den Vorwurf geltend, dass derselbe manche, auch nach seiner Theorie statt findende, chemische Processe ger nicht gewürdigt habe, namentlich den Ursprung des Schwefelwasserstoffgases, des Salmiaks und die sehr allgemeine Thatsache, dass die aus dem Innern der Erde aussteigenden Gase in der Regel weniger Sauerstoffgas enthalten, als die atmosphärische Luft.

Wenn man aber alle zahlreich vorliegende Thatsachen vorurtheilsfrei prüft, so lassen sich die gegen Davy's, durch ihre Einfachheit so empfehlenswerthe Hypothese aufgestellten gewichtigen Einwürfe zwar wohl beseitigen, allein doch nur durch so gehäufte und mitunter gewagte Hypothesen, hauptsächlich wenn es darauf ankommt, den Mangel des Wasserstoffgases zu erklären, daß jene sinnreiche Theorie sich schwerlich in demjenigen hohen Ansehn auf die Dauer behaupten wird, welches ihr anfangs zu Theil wurde. Bischor dehnt

¹ Edinburgh New Philos. Journ. N. Llf. p. 847.

seine Theorie auch auf die Erklärung der mit den vulcauischen Thätigkeiten so genau verwandten Erdbeben aus und erzählt ein in dieser Beziehung allerdings sehr beachtenswerthes Phanomen. Auf der bekannten Sainerhütte wurde ein 14 Fuls langer, 31395 Pfund schwerer eiserner Cylinder gegossen. Nach Anfüllung der Form mit dem flüssigen Bisen brach dieses unten durch und sank bis 11 Fuss unter die Form, also bis 25 Fuls tief in den sandigen Boden. Bald darauf erfolgte eine erdbebenartige Erschütterung von solcher Hestigkeit, dass die Arbeiter glaubten, das Haus werde einstürzen; ungefähr eine halbe Stunde nachher erfolgte eine sweite und nach 24 Stunden eine dritte. Da ungefähr in dieser Tiefe Canale liegen, die das Regenwasser sammeln, so lässt sich schließen, dals durch diese Wasser herbeigeführt wurde, es fuhren auch unmittelbar nach dem Stolse Dampfwolken aus den Oeffnungen der Canäle, und man kann sich leicht vorstellen, daß dieselben durch Sand und Schlamm in Folge der Explosionen für eine Zeit lang verstopft wurden, bis des Wasser allmälig wieder zu dem glühenden Bisen gelangte. Aus dieser Brscheinung im Kleinen lässt sich mit Grunde auf die Erdbeben im Großen schließen, jedoch unterliegt es keinem Zweisel. dals viele derselben auch durch Entwickelung von Gasen im Innern der Erde entstehn, wie schon daraus hervorgeht, dass nach Le Gentil', v. Humboldt', v. Horr's und Andera 4 bei Erdbeben in Folge der vorher und gleichzeitig mit ihnen aufsteigenden Gasarten und selbst Flammen verschiedene Thiere durch den Geruch derselben unangenehm afficirt und selbst getödtet werden, so wie nicht minder aus den in vulcanischen Gegenden häufigen und starken Entwickelungen von Kohlenstoff oder Schwesel enthaltendem Wasserstoffgas aus der Erde, women später die Rede seyn wird.

Dass Wasserdamps Erdbeben zu erzeugen vermöge, wenn als ausgemacht angenommen wird, dass sie durch anderweitige elustische Flüssigkeiten hervorgebracht werden können, unter-

¹ Nouveau Voyage autour du Monde. T. I. p. 172.

² Reisen. Deutsche Ueb. Th. I. S. 499. Relat. Histor. T. V. p. 157.

⁵ Poggendorff's Ann. VII. 292. IX. 893. u. a. a. O.

⁴ Vergl. Erdbeben. Bd. III. S. 804.

liegt keinem Zweifel, und ebenso gewils ist wohl der Schluss, dals wegen des innigen Zusammenhanges zwischen den vulcanischen Thätigkeiten und den Erderschütterungen die erzeugende Ursache der ersteren auch die letzteren hervorzurusen im Stande seyn müsse; allein dadurch wird noch nicht genau und bestimmt klar, auf welche Weise elastische Flüssigkeiten eine solche Wirkung hervorzurusen vermögen, und diese Aufgabe scheint mir auch durch Bischow nicht scharf genug ins Auge gefalst zu seyn. Bloise Entbindung, Anhäufung und Spannung elastischer Flüssigkeiten, bis zu welchem Grade dieses auch seyn möge, kann allerdings Hebungen von Bergen und Inseln bewirken, aber nicht so leicht und unmittelbar ein unterirdisches Getöse und mehrmals wiederholte, als plötzliche Stölse eich äußernde, selbst von drehender Bewegung begleitete Erschütterungen, die vielmehr das Resultat oftmals wiederkehrender Entbindungen, Verpuffungen oder auch Verschluckungen stark gespannter elastischer Flüssigkeiten zu seyn scheinen. Die von Knizs aufgestellte Hypothese, womach sich im Innern der Erde Knallgas bildet, welches durch irgend eine Ursache entzündet diese hestigen Erschütterungen erzengen soll, ist daher diesen Phänomenen sehr angemessen. allein sie setzt eine so allgemeine und stets, selbst bei erloschenen Vulcanen, fortdauernde Entbindung von Wasserstoffgas voraus, wie dieselbe mit der Seltenheit dieser Gasart unter den vulcanischen Erzengnissen nicht wohl vereinbar ist Die durch Bischor mitgetheilte Thatsache einer dreimal wiederholten kleinen Erderschütterung durch plötzlich erzeugte Wasserdämpse ist dahbr ein sehr wichtiger Anhaltpunct für die Aufhellung dieser stets noch nicht genügend erklärten Phanomene, da es sehr nahe bei der Sache liegt, anzunehmen, dass Wasser zu den glühenden Massen in bedeutender Tiefe herabsinkt und dort plötzlich in Dampf verwandelt wird, welcher nicht blos momentane Erschütterungen erzeugt, sondern auch bald durch seine Elasticität das nachdringende Wasser zurückdrängt, bald niedergeschlegen oder entweichend ein Vacuum hervorruft, wodurch eine neue Quantität Wasser herbeigezogen wird, und durch diesen Wechsel die verschiedenen, bei den Brdbeben beobachteten Erscheinungen bedingt. Wenn aber nicht alle Erdbeben aus dieser alleinigen Ursache abgeleitet werden können, was aus der starken Entbindung mephitischer

Gesarten in Gegenden, die diesen Phänomenen vielfach ausgesetzt sind, und aus der Sicherung ebendieser Länder gegen solche Verheerungen durch Ableitungscanäle derselben
elastischen Medien in einem sehr hohen Grade wahrscheinlich
wird, so muß man wohl noch zu andern Ursachen seine Zuflucht nehmen, und dann liegen offenbar chemische Operationen am nächsten, 'deren einige, namentlich die Verbindung
des Schwefels mit Eisen, die Zersetzung von Chlor mit Wasserstoffgas durch den Einfluß des Lichtes u. s. w., die heftigsten Explosionen zu erzeugen vermögen. Welche eigenthümlichen Processe dieser Art aber als die wahrscheinlichsten Ursachen der Erdbeben anzunehmen sind, diese Frage gehört zu
sehr in das Gebiet der Chemie, als daß ich mir eine genügende Beantwortung derselben zutrauen sollte.

Es dürste hier der geeignete Ort seyn, einige Nachträge zu den Untersuchungen über die Erdbeben aufzunehmen, wovon bereits oben 1 susführlich gehandelt worden ist. Rücksichtfich der Erscheinungen im Allgemeinen läßt sich nichts Wichtiges hinzusetzen, aufser etwa ein merkwürdiges Beispiel der großen Gewalt der Erschütterungen, die zuweilen in genau verticaler Richtung statt finden; denn bei dem starken Erdieben in Chili am 10ten Nov. 1837 wurde zu Fort St. Cerlos ein 10 Meter tief in die Erde gesenkter und mit drei Klammern befestigter Mastbaum so herausgeworfen, das das Lock ganz rund blieb und keine Erde weggeriasen war 2. Bei dem Erdbeben zu Kutch in Indien am 16ten Juni 1819 waren die Schwankungen so stark, dass die Menschen dedurch auf ähnliche Weise, als durch die Schwankungen eines die Bookrankheit hervorrusenden Schiffes, afficirt wurden 3. Im Allgemeinen giebt es wohl keinen andern Theil der Erde, welcher so oft von den gewaltsamsten Erdbeben heimgemeht wurde, els die Westküste der südlichen Hälfte von America. und die vielen Berichte der dort beobschteten Erderschütterengen geben daher die genaueste Kenntniss solcher Katastro-

^{1 8.} Art. Erdbeben. Bd. III. S. 800.

² L'Institut Vime Ann. N. 227. p. 190. Ann. de Ch. et Ph. T. LXVIII. p. 204.

³ Edinburgh Philos. Journ. N. V. p. 120.

١

phen. Nach STEVENSON darf man alle Jahre auf mehr als eins gefalst seyn. Unter die stärksten rechnet derselbe die zu Arequips in den Jahren 1582; 1604; 1687; 1715; 1784; -1819; zu Lima in den Jahren 1586; 1630; 1687; 1746; 1806; su Quito in den Jahren 1587; 1645; 1698; 1757 und 1797. Das von 1806 zu Lima hatte Stevenson selbst Gelegenheit zu beobachten. Man wunderte sich darüber, dass das gewöhnliche dumpfe Getöse, welches den Bebungen vorauszugehn und sie zu begleiten pflegt, damals nicht wahrgenommen wurde; auch sagte man, dass die Hunde es nicht vorher gehört und die Schweine es nicht gerochen hätten. Auch hierbei schien die Bewegung schaukelnd zu seyn, wie in einem Bote, wenn man sich der Küste nähert. An verschiedenen Stellen des Meeres wurden aufsteigende Flammen gesehn, wie auch in einigen Niederungen aus der Erde emporsteigende, und des Vieh, welches des dortige Gras gefressen hatte, starb danach. Die Grofsartigkeit dieser Erscheinungen in den dortigen Gegenden hat eine Menge von Beschreibungen der einzelnen vorzüglichen herbeigeführt, z. B. des Erdbebens vom 20sten Febr. 1835 durch Caldeleuen2, und zugleich sind sie in jenen Gegenden so zahlreich, dals Bous-BIRGAULT³ meint, man könne die Erde für unaushörlich bebend halten, wenn man alle im bewohnten Theile America's wahrgenommenen Erschütterungen zusammenzählen wollte. Die Katastrophen dieser Art in Peru und Chiki treffen nicht blols das Land, soudern auch des Meer an jenen Küsten nimmt bedeutenden Antheil daran, wie man leicht aus den geschichtlichen Nachrichten ersieht, welche Woodbine Parish 4 über

¹ Reisen in Aracco, Chile, Peru und Columbia. Weim. 1826. S. 108. 276 u. a. a. O.

² An account of the great Earthquaque experienced in Chili on the 20, Febr. 1835. Vergl. Biblioth. univ. 1836. T. I. p. 143.

Monge der Erdbeben überzeugt man sich bald durch die hierüber aufgestellten Verzeichnisse, z.B. durch v. Horr in Poggendorff's Annalen oder durch die Liste der 1827 n. 1828 wahrgenommenen in Ann. de Chim. et Phys. T. XXXIX. p. 406., das nachträgliche Verzeichniss der Brdbeben von 1818 bis 1826 ebend. T. XXXIII. p. 402. und andere Zusammeneteilungen.

⁴ London and Rdinb. Phil. Mag. N. XLVI. p. 181. Capitain

sammengestellt hat. Wie bedeutsam aber solche Bewegungen sind, kann man sich leicht vorstellen, wenn man berücksichtigt, dass den Angaben nach bei dem hestigen Erdbeben am 20sten Februar 1834 zu Conception und Talcahuana des Meer 33 Fuss über seinen gewöhnlichen Stand gehoben wurde¹.

Ein Zusammenhang zwischen den Erdbeben und den vulcanischen Thätigkeiten ist wohl nach den bereits erwähnten Thatsachen nicht mehr zweiselhaft, wenn auch beide Phänomene nicht allezeit und durch unmittelbare Causalnexus zusammenhängen. Als vorzüglich beweisend hierfür ist zu betrachten die Menge der Erderschütterungen in vulcanischen Gegenden, ferner das Aufsteigen von Flammen aus dem Messe und aus der Erde², wie nicht minder des Ausströmen von ähnlichen Gasarten, als welche durch Vulcane erzeugt werden, wobei nicht zu übersehn ist, dass auch für das Aufsteigen von Dampf nicht wohl zu bezweiselnde Zeugnisse vorhanden

BAGNOLD, welcher sich längere Zeit zu Coquimbo an der Küste von Chili aufhielt, giebt die Zahl der in 12 Monaten sich ereignenden größeren Erdbeben auf nicht weniger als 61 an, ohne die kleineres zu rechnen. Von dem schrecklichen Erdbeben zu Lima am 50sten Märs 1828 ersählt er, dass ein englisches Schiff in der Bai von Cellao an zwei eisernen Ankertauen lag. Das Schiff wurde entsetzlich hin und her geschieudert, die vorher ruhige 6ee zeigte sich stark bewegt, die Gebäude von Lima schienen hin und her zu schwanken, und man sah, wie ihre Spitsen in die unter ihnen ausgebreitete Staubwolke herabstürzten. An einigen Stellen schien das Meer zu sieden, und als nachher die Ankerketten aufgewunden wurden, fand man die Glieder der einen, die in 36 Fuss Wassertiefe auf weichem Grunde gelegen hatte, 15 Faden vom Anker und 25 vom Schiffe an, sehr beschädigt. Die etwa 2 Z. dicken Glieder schienen sum Theil geschmolsen und zeigten eingebrannte Löcher von 3 bis 4 Zoll Länge und & Z. Durchmesser, auch fand man in diesen und auf einigen Gliedern kleine Kugeln geschmolseuen Risens, die sich leicht Einige dieser Glieder werden zu Portsmouth abstofsen liefsen. sum Andenken aufbewahrt. S. Quarterly Journ. New Ser. N. X. p. 429.

¹ L'Institut 1835. N. 117. p. 256.

² Ausser den vielen bereits erwähnten Beispielen erwähnt G. Brechof in Edinb. N. Phil. Journ. N. Lll. p. 351. noch die Fälle zu Lissabon in Phil. Trans. XLIX. 415. und auf der Insel Matschian in Hist. de la Conquête des Molluques. T. III. p. 318.

sind. Dahin gehören hauptsächlich die Thatsachen, welche bei den langen anhaltenden Erdbeben beobschtet wurden, die seit dem December 1811 in der Gegend tobten, wo der Ohio mit dem Mississippi zusammensliesst, und die wir aus den Briefen von Stanley Griswold an Mitchill kennen 1. Es wird von Augenzeugen behauptet, dass sie aus den zahlreichen dort entstandenen Spalten nicht bloss Gasarten, sondern auch heißen Dampf ausgestoßen werden sahen, woraus eine eigene Art von Wolken entstand. Auch Stücke von Lava wurden daselbst ausgeworfen und eine Menge Bimsstein, welcher zum Theil auf dem Mississippi schwamm, wodurch der Zusammenhang der Erschütterungen mit vulcanischen Actionen wohl außer Zweifel gesetzt worden ist. Wenn aber auch Steinkohlen und selbst Holzkohlen, ja soger Holz, des am einen Ende verkohlt und am andern wie in Steinkohle verwandelt war (Braunkohlen), herausgeschleudert worden seyn sollen, weil man sie am Rande der Spalten fand, so ist dieses allerdings sehr interessant, wenn anders die Thatsachen nebst den begleitenden Umständen als genau angegeben und gehörig constatirt gelten dürfen. Bei dem Erdbeben, welches am 23sten Febr. 1795 zu Oberwesel bei Bonn verspürt wurde, machte Güsruza 2 die Bemerkung, dass nach den Erdstössen alle metalene Geschirre von Schwefelwasserstoffgas angelaufen und das Wasser der Brunnen milchig geworden war; ebenso machte nich das Erdbeben von 1808 im Thale des Po das Wasser iniger Quellen trübe und milchig 3. Dagegen wird bemerkt, lass bei dem Erdbeben in Chili am 19ten Nov. 1822 keine Spur ron aufsteigendem Gas oder Dampf wahrgenommen worden sey 4. Lus dem Aufsteigen solcher mephitischer Gasarten sind dann neh die Vorempfindungen der Thiere vor den Erdbeben und

¹ A detailed Narrative of the Earthquakes which occurred on the 16 day of Dec. 1811 and also a particular account of the ther quakings of the Earth occasionally felt from that time to the 3 and 80 of January and the 7 and 16 of February 1812 and subequently to the 18 of Dec. 1813 cet. by Sam. L. MITCHILL, in Trans. It the Soc. of Newyork. T. I. p. 281. Im Auszuge in G. XLVI. 113. chweigger's Journ. Th. IX. 8. 106.

² Kastner Archiv. Th. III. S. 868,

⁸ S. VASSALLI-BANDI in Bibl. Brit. T. XXXVIII. p. 156.

⁴ Edinb. Journ. of Science. N. XIX. p. 56.

IX. Bd. Hhhhhhh

Dauer derselben leicht erklärlich, wovonschon Lu Guntil viele Beispiele anführt. Alle diese zahlreichen Beweise sind sicher genügend, die Erdbeben eus keiner anderen Quelle, als ses vulcanischen Actionen abzuleiten; mindestens dürften die durch andere Ursechen erzeugten zu den seltenen Ausnahmen zu zählen seyn.

Sowohl an sich, als auch hauptsächlich in Beziehung auf den Zusammenhang der Erdbeben mit noch thätigen oder erloschenen Vulcanen ist es von großer Wichtigkeit, die Richtung der meistens horizontal fortschreitenden, wenn auch gleichzeitig vertical aufsteigenden oder undulatorischen, Bebungen zu kennen, wobei dann noch als Nebenfrage in Betrachtung kommt, in welchem Zusammenhange diese Richtung mit des Gebirgsarten stehe, durch welche die Erschütterungen fortlan-Vor allen Dingen muss man die großen Entfernungen bewundern, bis wohin sich die Bebungen erstrecken, wie namentlich in Beziehung auf das Erdbeben zu Lissabon 2 bereits angegeben worden ist. Es würde nicht schwer seyn, mehrere ähnliche Fälle dieser Art aufzufinden, wie denn unter andern das Erdbeben am 16ten Nov. 1827 zu Sta. Fé de Bogota in Columbia am 17ten Nov. (also wegen des Längenunterschiedes an dem nämlichen Tage) zu Ochotzk gleichfalls verspürt wurde. Die Richtung desselben war von SO. nach NW., welche über die mexicanischen Vulcane nach Sibirien hinläust3. durch findet die Vermuthung, welche Eggs aufgestellt hat, neben ihrer inneren Wahrscheinlichkeit eine Unterstützung, dass nämlich die Erdbeben von einem Centralpuncte ausgehend

¹ Nouveau Voyage autour du Monde. T. I. p. 172. Vergl. v. Humboldt Reis. Th. I. S. 499. Th. II. S. 73. v. Hoff in Poggendorf's Ann. XII. 567. XVIII. 46.

² Vergl. Bd. III. S. 812. Weitere Nachrichten über die zu Diren in demselben Jahre 1755 und weiter 1756 wahrgenommenen Erschütterungen theilt Nöggenath in Schweigger's Journ. Th. LIII. S. 57. mit.

³ Edinburgh New Phil. Journ. N. XXII. p. 129. Vergl. Edinb. Journ. of Sc. N. XVIII. p. 368.

⁴ Poggendorff Ann. XIII. 168. Die sturken Erdbeben zu Lissaben 1755, zu Lima 1746 und in Calabrien 1785 gingen entschieden von einem gemeinschaftlichen Centralpuncte aus.

sick in Radion von ungleicher Länge nech allen Seiten hin ausbreiten, jedoch so, dass die in diesen Radien liegenden Orte ungleich starken Erschütterungen ausgesetzt sind. entlehat diese Behauptung aus genauen Untersuchungen an den verschiedenen Orten, wo des Erdbeben in den Rheingegenden im Februar 1827 verspürt wurde, Nösgerath1 aber stellt die deselbst wahrgenommenen Phänomene mit dem gleichzeitigen Vethalten des Vesuv zusammen, ohne dass jedoch nach den von Egzu aufgefundenen Thatsachen dieser Vulcan als der Centralpanct jener Erschütterungen zu betrachten seyn dürste. Oft scheint es, als ob die Richtungslinien der in kürzeren oder kängeren Perioden an den nämlichen Orten wiederholten Erdbeben sich im Ganzen gleichblieben; mindestens war dieses bei den beiden Erschütterungen der Fall, die ich in den Jahren 1822 und 1839 hier in Heidelberg erlebt habe, indem die Richtung beide Male von SW. nach NO. hinlief; such läßt sich schon vermuthen, dass im westlichen Europa zwischen den italienischen und isländischen Feuerbergen die Richtungslinie der Erdbeben im Ganzen von S. nach N. liegt, obgleich auch eine andere von den Inseln des griechischen Archipels aus nach Island, also von SO. nach NW., hinzulanfen scheint. Unter den 27 zu Palermo² seit 1792 bis 1831 beobschteten Erdbeben war die Richtung von 19 eine von O. nach W. sich erstreckende, von 4 eine von 8W. nach NO. und von 4 eine von 8. nach W. liegende: Die unverhältnismässig große Zahl 19 erklärt sich leicht aus der Lage dieser Stadt gegen den Vulcan Aetna. Im oberen Theile von Südamerica scheint die Richtungslinie der Erdbeben häufig von SO. nach NW. zu liegen, denn ausser dem bereits erwähnten Felle zu Sta. Fe de Bogots wird auch von dem Endbeben in Chili am 19ten Nov. 1822 erwähnt, dass die Risse und Spaken in dieser Richtung sich erstreckten 8. Wenn sich also wirklich nachweisen ließe, daß die an den nämlichen Orten in nicht zu großen Zwischenräumen der Zeit sich wiederholenden Erdbeben die nämliche Richtung zeigen, sofern die Ursachen derselben anhaltend von den nämlichen Puncten der Erdkruste ausgehn, so scheint mir diesemnsch

¹ Schweigger's Journ. Th. LIII. S. 57.

² HOPPMANN in Poggendorff's Ann. XXIV. 50.

⁸ Edunburgh Journ. of Sc. N. XIX. p. 56.

die oben mitgetheilte Ansicht Egzu's der Wahrheit am nächsten zu kommen. Hierfür sprechen auch die von Zirske über das in Ungarn am 15ten Oct. 1835 beobachtete heftige Erdbeben mitgetheilten Nachrichten. Diesem war in demselben Monate des Jahrs 1833 ein Erdbeben in der Auvergne vorangegangen, bei dem in Ungarn zeigte sich aber an einigen Orten eine Richtung von SO! nach NW., an andern von NO. nach SW. und an noch andern von O. nach W., ehne dass jedoch eine Zurücksührung dieser verschiedenen Richtungen auf einen gewissen Centralpunct versucht worden ist.

G. BISCHOF 2 hat eine Menge Thatsachen gesammelt, die einen Anhaltpunct zur Entscheidung der Frage geben, welche Felsarten am méisten zur Fortpflanzung der Bebungen geeiglm Allgemeinen lässt sich annehmen, dass keine in dieser Beziehung einen Vorzug vor andern hat, außer rücksichtlich der Entfernung, bis auf welche die Behungen fortgepflanzt werden. Merkwürdig ist aber die aus den Beschreibungen starker Erdbeben z. B. zu Smyrna3, zu Messina 4, Kingstown in Jamaica 1792, zn Pignerol 5 1808, in Calabrien 6, zu Talcahuano in Chili 7 u. a. a. O. entlehnte Folgerung, dass die Erschütterungen hestiger auf Alluvium und Diluvium wirken, als auf feste Felsarten, indem Häuser, auf den letzteren erbauet, kaum beschädigt wurden, während die auf den ersteren errichteten Spuren der gewaltsamsten Zerstő-Nicht selten folgen die Bebungen der Richrungen zeigten. tung der Gebirgsketten, wie Palassou 8 aus den Erdbeben am 28sten Dec. 1779; 10ten Juli 1784; 8ten Juli 1791; 22sten Mai 1814 u. s. w. in den Pyrenäen folgert, wobei jedoch die südlicher liegenden Gegenden stärker mitgenommen wurden, als die Bergkette selbst. Das starke Erdbeben zu Caracas im J. 1813 hatte die Richtung der Cordilleren von ONO. nach

^{&#}x27;1 V. Leonhard und Bronn Jahrb. für Mineral. 1835. N. 2. S. 161.

² Edinburgh New Phil. Journ. N. LII. p. 853.

⁸ Hist. de l'Acad. 1688. Buffen Hist. nat. T. I. p. 515.

⁴ SPALLANZANI Voy. T. IV. p. 138.

⁵ Journ. de Phys. T. LXVII. p. 238.

⁶ Oryktologische Bemerkungen über Calabrien. 1784.

⁷ Nautical Magazine. 1836. March and Juné.

⁸ Mém. pour servir à l'hist, nat. des Pyrén. p. 260 a. 916.

WSW., ebenso das zu Cumana im J. 1797, und überhaupt heben die Erdbeben in Peru und Chili die Richtung der grosen Andeskette, welche dort an den Küsten hinläust 1, im Allgemeinen ist ihre Richtung in jenen Gegenden von N. nech S. Nach v. Hoff² folgen die Stölse der Erdbeben häufig der Richtung basaltischer Felsen und verbreiten sieh nach beiden Seiten von diesen aus; es liegt jedoch in der Natur dieser Phänomene selbst, hauptsächlich in der Tiefe, wohin die sie erzeugenden Actionen zu setzen sind, und in der dort vorhandenen, uns unbékannten, von der äußeren Configuration vielleicht abweichenden Richtung der Felsen ein genügender Grund, anzunehmen, dass die Erdbeben nicht allezeit den festen Gesteinen der Gebirgszüge folgen können, sondern sich mitunter willkürlich nach allen Richtungen verbreiten müssen. Endlich folgt aus gleichen Gründen, dass zwar im Allgemeinen die Centralpuncte der Erdbeben in den Herden der Vulcane zu suchen sind, dass sie aber zugleich auch an andern Orten, als wo diese sich auf der Erdobersläche zeigen, vorkommen können.

Die Erdbeben richten sich nicht nach den Jahreszeiten, und man darf im Allgemeinen annehmen, dass sie hiervon ganz unabhängig sind. Mit Gewissheit liesse sich dieser Satz nur behaupten, wenn man sich die Mühe gäbe, vollständige Listen dieser Phänomene zusammenzustellen, woraus aber sicher nach den bisherigen Beobachtungen kein anderes Resultat, als das angegebene, hervorgehn würde. Nimmt man dagegen einzelne Länder, und namentlich solche, wo diese Katastrophen wegen der Nähe thätiger Vulcane sehr häufig sind und eben von diesen herrühren, so stellt sich allerdings zuweilen ein ungleiches Verhältniss ihrer Mengen nach den Jahreszeiten heraus. Unter den wenigen bis jetzt gemachten Zusammenstellungen dieser Art benutze ich zuerst die von ME-RIAN3. Werden alle in Basel bis 1836 wahrgenommene und aufgezeichnete Erdbeben nach den meteorologischen Jahreszeiten geordnet, so fallen

¹ V. HUMBOLDT Rel. hist. T. V.

² Geschichte d. Veränd. d. Erdoberssäche. Tb. II.

³ Bericht über die Verhandl. der naturforschenden Gesellschaft zu Basel N. III. Basel 1838. S. 65. Vergl. denselben: über die in Basel

in den Winter . . . 41
in den Frühling . . . 22
in den Sommer . . . 18
in den Herbat . . . 39

zusammen 120, oder in Herbst und Winter 80, in Frühling und Sommer 40, welches Verhältniss von 2:1 allerdings auffallen muss. Aus einer Zusammenstellung der Erdbeben, weiche von 1821 bis 1830 in dem nördlich von den Alpen gelegenen Theile Europa's beobachtet worden sind, durch v. Hoff1 ergiebt sich, dass in den Winter 43, in den Frühling 17, in den Sommer 21 und in den Herbst 34 fallen, wonach also jenes Verhältnis zwischen Herbst und Winter zum Frühling und Sommer = 77:38 ist. In diesen beiden Zusammenstellangen ist die Zahl der Erdbeben im Winter und im Sommer so auffallend verschieden, dass man die Ursache dieser Ungleichheit nicht leicht dem Zufall beimessen kann, sondern irgend einen Grund davon vermuthen muss, welchen auszufinden jedoch so lange unmöglich seyn dürfte, als uns die Ursachen der Erdbeben selbst nicht allseitig genau genug bekennt sind. Die Mengen der Erdbeben sind indels nicht überall nach den Jahreszeiten verschieden, wie hauptsächlich aus dem durch Cotte² aufgestellten Verzeichnisse der 338 Brdbeben hervorgeht, die ihm aus dem Zeitraume von 1775 bis 1806 bekannt wurden, und zu einem gleichen Resultate führt, die nach den Monaten geordnete Zusammenstellung von 57 Erdbeben, die während 40 Jahren zu Palermo beobachtet und durch Hoffmann 3 aus den dortigen meteorologischen Registern ausgezogen wurden. Die Entscheidung über die Periodicität der Erdbeben wird sehr erleichtert durch eine tabellarische Uebersicht der genannten Zusammenstellungen, wie diese bereits durch Kamtz4 gegeben worden ist, denen ich bloß noch das Verzeichniss von 63 Erdbeben hinzustige, die von

wahrgenommenen Erdbeben, nebst einigen Untersuchungen über Erdbeben im Allgemeinen. Basel 1834.

¹ Poggendorff's Ann. XXXIV. 104.

² Journ. de Phys. 1807. Sept. p. 161.

³ Poggendorff's Ann. XXIV. 49. Unter den 40 Jahren waren zu Palermo 17 ganz ohne Erdbeben.

⁴ Meteorologie. Th. IIL 8. 586.

Pouqueville 2 su Janine in Epirus von 1807 bis 1815 beobachtet wurden.

,	Cotte	Hoff	Hoff-	Merian	Pou- queville	Summe
Januar	24	31	4	12	3	74
Februar	25	36	5	14	2	82
März	23	31	13		6	79 ·
April	26	29	4	6 5	8	72
Mai	16	33	1	11	8	69
Juni	28	33	6	3	2	72
Juli	42	20	4	. 7	9	82
August	34	31	4 6	8	7	86
September	25 38	24	6	12	8	75
October	38	41	、2	11	2	94
November	22	26	4 .	14	3	69
December	35	34	2	15	3	89

Kantz bemerkt, dass aus der letzten Columne kein Einflus der Jahreszeiten hervorgeht, wogegen Merrau erinnert, dass die Vereinigung aller dieser Zusammenstellungen nicht angemessen sey, um die ungleichen Mengen der Erdbeben in den verschiedenen Jahreszeiten aufzusinden. Von der einen Seite muß man allerdings alle Beobachtungen, mindestens von der einen beider Halbkugeln unserer Erde, zusammennehmen, wenn es sich um den Einfluß der Jahreszeiten auf die Erdbeben im Allgemeinen handelt, von der andern aber ist erforderlich, die en gewissen Orten oder in bestimmten Zonen beobachteten Erdbeben zusammenzustellen, wenn man örtliche Einflüsse aufzusinden beabsichtigt². In letzterer Be-

¹ Ann. de Chim. et Phys. T. XLII. p. 409.

² Lambert, welcher jedoch durch seine später zu erwähnende Hypothese etwas befangen seyn mochte, behauptet, dass die Erdbeben zu Copiapo bloss in die Monate vom November bis April fallen. Anaco äussert hiergegen Zweisel, führt jedoch das Zengniss Boucuen's in Figure de la Terre p. 74. an, dass hestige Brdbeben zu Peru in jedem Monate erwartet werden müssen, dass sie aber dennoch in den letzten Monaten des Jahres am häusigsten sind. Anaco stellt serner die durch Don Felipe Castillo Albo im Mercurio Chileno bekannt gemachten Brdbeben, die zu Santiago de Chili von 1822 bis 1828 beobachtet wurden, zusammen. Von diesen fallen 7 in den Januar; 2 in den April; 4 in den Mai; 5 in den Juni; 2 in den Juli; 5 in den

ziehung sind die einzelnen Columnen sehr interessent, und namentlich muls die unverhältnissmässig große Zahl im März zu Palermo auffallen. Insofern aber die dortigen Erdbeben höchst wahrscheinlich eine Folge vulcanischer Thätigkeiten im Innem des Aetna sind und man Grund hat anzunehmen, dass letztere vorzüglich durch das Eindringen des hydrometeorischen Wassers in das Innere dieses Berges bedingt werden, so liefse sich dieses als eine locale Ursache der dortigen im März so häufigen Erdbeben betrachten, wenn man annähme, dass das erforderliche Wasser aus dem schmelzenden Schnee jenes Berges entstände, eine Hypothese, die noch in der Armuth jenes Berges an Quellen eine Unterstützung findet. In v. Horr's Zusammenstellung fällt das Maximum im October zwischen. zwei so kleine Zahlen im September und November und das Minimum im Juli zwischen zwei so große im Juni und August, dass man nicht wohl einen Einfluss der Jahreszeiten auf die ungleichen Mengen der Erdbeben annehmen kann; anders aber würde es sich mit den von Menian mitgetheilten verhalten, wenn nicht zwischen den kleinen Zahlen vom März bis August im Mai wieder eine große aufträte. In dem Verzeichnis von Cotte endlich wechseln die großen und kleinen Zahlen so sehr, und nicht minder in den Summen aller Zusammenstellungen, dass hiernach jeder Einstuss der Jahreszeiten verschwindet. Diesemnach ist es also wohl möglich, dass örtliche Ursachen zu gewissen Zeiten des Jahres eine Vermehrung der Erdbeben herbeiführen, im Ganzen aber muß man den Jahreszeiten einen Einfluss auf diese Katastrophen absprechen. Der letzteren Ansicht ist auch Kamtz, indem er außer den bereits erwähnten Thatsachen noch anführt, dals nach Smyth! in Sicilien die Erdbeben in den ersten Monaten des Jahres am häufigsten seyn sollen, nach LE GENTIL? aber auf Manilla

August; 1 in den September; 1 in den October; 5 in den November und 19 in den December. Allein die letzten 19 gehören sämmtlich dem Jahre 1823 zu und von den 7 im Januar gehören 6 in das Jahr 1825. Die hier angeführten 49 sind aber nur die stärksten, denn vom 29sten Nov. bis 10ten Dec. 1822 wurden allein 150 schwache Erschütterungen gezählt. S. Ann. de Chim. et Phys. T. XIII. p. 409.

¹ Memoirs of Sicily. p. 6.

² Voyage. T. II. p. 366.

in den letzten, und ebenso spricht ARAGO¹ den Jahreszeiten jeden Einfluß auf die Menge der Erdbeben ab, weil aus 63 durch Pouqueville zu Janina beobachteten Erdbeben von 1807 bis 1825 kein solcher hervorgeht. Vor allen Dingen ist aber wohl zu berücksichtigen, daß man ohne die Zusammenstellung langjähriger Beobachtungen zu keinem richtigen Resultate gelangen kann; denn in der letzten Zusammenstellung fällt die größte Zahl in den Monat Juli, und dennoch hatte nur das einzige Jahr 1813 unter allen neun in diesem Monate Erdbeben, aber deren 9, im ganzen Jahre dagegen 21.

Im Allgemeinen herrscht das Vorurtheil, dass vorzüglich heftige Stürme von Erdbeben begleitet seyn sollen. bemerkt hierüber richtig, dass der Mensch, an den Zustand der Ruhe des Luftkreises und der Erde gewöhnt, bei auffallenden Störungen der einen auch eine gleichzeitige Störung der andern vorauszusetzen geneigt ist, wozu man noch nehmen könnte, dass minder geübte Beobschter die Erschütterungen der Häuser und sonstiger Gegenstände nicht selten von Bebungen der Erde selbst ableiten dürften. Das Erdbeben zu Cumana am 4ten Nov. 1799 war allerdings von einem heftigen Sturme begleitet und die Bewohner glaubten daher an einen Zusammenhang beider Phänomene, allein Gewitter mit heftigen Stürmen ereignen sich in jenen Gegenden um dieselbe Zeit alljährlich2; bei dem starken Erdbeben in Chili am 10ten November 1837 fands gleichzeitig Sturm und hestiger Regen statt 3, und man glaubt dort sehr allgemein an einen Zusammenhang zwischen Erdbeben und der Witterung, Molina aber, dort geboren und erzogen, konnte diesen bei seinen anhaltenden Beobachtungen nicht finden, vielmehr behauptet er, dass die zahlreichen Erdbeben sowohl bei heiterem Wetter als bei stürmischem statt finden. HOFFMANN⁴ versichert, dass er sich vergebens bemüht habe, bei den 57 zu Palermo binnen 40 Jahren genauer beobachteten und in den meteorologischen Registern von Piazzi und Cacciatore aufgezeichneten Erdbeben irgend eine möglicher Weise damit in Verbindung zu

¹ Ann. de Chim. et Phys. T. XLII. p. 409.

² V. Humboldt Voyage. T. IV. p. 16.

³ L'Institut 6me Ann.

⁴ Poggendorff's Ann. XXIV. 60.

bringende Witterungserscheinung aufzufinden, und zu ebendiesem Resultate gelangte Domunico Schaal bei der Untersuchung der anhaltenden und oft wiederkehrenden Erdbeben,
welche in den Jahren 1818 und 1819 die Umgebungen der
Madonienkette heimsuchten.

Nicht minder allgemein herrscht der Glaube, dass Erdbeben mit tiefen Barometerständen verbunden seyen oder das letztere, wenn sie noch obendrein sehr ungewöhnlich sind, auf erstere schließen lassen. Menran? benutzt die seit 1755 zu Basel beobachteten und aufgezeichneten 22 Erdbeben zur Beantwortung dieser Frage. Dabei scheidet er aber zuvor die auch in einem weiteren Umkreise wahrgenommenen 9 Erdbeben aus, bei denen sich kein Einfluss auf den Barometerstand zu Basel zeigte, ein Verfahren, dessen Zulässigkeit wohl zweifelhaft seyn dürfte, da sich die Barometerschwankungen über weite Entsernungen zu erstrecken psiegen. Unter den übrigen 13 zeigte sich bei 5 kein Zusammenhang mit dem Barometerstande, 8 aber fielen mit einem niedrigen Stande oder einer schnellen Aenderung zusammen. Aus einer Zusammenstellung der seit 1826 in der Schweiz beobachteten 36 Erdbeben und einer Vergleichung derselben mit dem Berometerstande zu Besel ergiebt sich, dals 6 in die Classe der allgemeinen gehören, wobei kein Einfluss auf das Barometer zu bemerken war, dals von den 30 particulären aber 10 mit einem auffallend miedrigen oder sich schnell ändernden Luftdrucke verbunden waren. MERIAN findet es hiernach mindestens wahrscheinlich, dass ein Zusammenhang zwischen den Erderschütterungen und dem Luftdrucke statt finde, und sucht diesen Satz noch aufserdem sas sonstigen einzelnen Fällen abzuleiten. Dürste man dieses aber als begründet ansehn, so könnte es nach seiner Ansicht dahin führen, die äußere Erdkruste keineswegs für so unbeweglich zu halten, als gewöhnlich geschieht, und es wäre als möglich zu betrachten, dass ein verminderter Luktdruch den Hebungen der Erdrinde einen geringeren Widerstand entgegensetzte. Die meisten Physiker werden indels die Thatsache selbst noch keineswegs für hinlänglich begründet halten, na-

¹ Rapporto del Viaggio alle Madonie, impresso per ordine del Governo in occasione de' tremuoti colà accaduti nel 1818 e 1819.

² Bericht über d. Verhandlungen u. s. w. 8. 72.

١,

mentlich wegen des durch Mertan selbst gleichfalls nicht übersehenen Umstandes, dass die Erdbeben nördlich von der Alpenkette der Mehrzahl nach in den Winter fallen, worin die niedrigen und schnell wechselnden Barometerstände häufiger sind, die Erdbeben daher öfter mit ihnen zusammenfallen können. Im Allemeinen aber wurde schon Cotte durch seine Untersuchungen zu dem Resultate geführt, dass die Erdbeben ohne Unterschied bei hohen und niedrigen, bei schwankenden und stationären Barometerständen statt finden; zu einem gleichen gelangte Knizs, und unverkennbar geht dasselbe auch aus der Zusammenstellung der 57 zu Palermo beobaehteten Erdbeben durch Hoffmann herver. In 31 Fällen stand das Barometer über und in 24 Fällen unter dem Mittel des Monats, in 2 Fällen aber auf demselben. Dennoch aber beträgt das Maximum über dem Mittel 3,584 Lin., das Minimum unter demselben 6,271 Lin., so dass also awar der Stand über dem Mittel der häufigere war, die absolute Größe des Standes über dem Mittel aber hipter der unter demselben zurückblieb. Auserdem aber stellt sich heraus, dass die Abweichungen des Barometerstandes bei Erdbeben vom Medium sowohl über als auch unter demselben in allen 40 Jahren niemals die Grenzen erreichten, welche in Mitteljahren ohne außerordentliche äufiere Einflüsse vorzukommen pflegen, in den meisten Fällen dagegen ausehnlich und oft mehr als die Hälfte des ganzen Werthes von diesen Grenzen entfernt blieben. Endlich aber gingen die Schwankungen des Barometers während der Erdbeben zu Palermo in diesen 40 Jahren niemals über die Grensen der sonstigen gewöhnlichen Barometer-Oscillationen hinsus und waren in den meisten Fällen sehr unbedeutend. Nehmen wir kinzu, dass der mittlere Barometerstand bei alien jenen Erdbeben nur um 0,09 Lin. geringer ist, als das aligemeine Mittel, so müssen wir zugestehn, daß nach allen diesen Thatsachen jede Hoffnung, einen Zusammenhang zwischen en Erdbeben und den Berometerschwankungen aufzufinden, gänzlich schwindet. Ganz diesem gemäß erzählt auch L. von Bucu⁴, dals beim Ausbruche des Vesuv im Jahre 1794 alle Instrumente während der 10 Tage des stärksten Tobens in großer Unruhe weren, die Barometer aber ihren

^{1.} G. V. 11.

Stand unverändert beibehielten oder nur unbedeutend "underten.

Man betrachtet allgemein die Erdbeben als genau zusammenhängend mit vulcanischen Thätigkeiten, und zu diesem Schlusse führt auch sehr leicht die große Menge der Erdbeben in der Nähe der Feuerberge, wie nicht minder ihre mit der Entfernung von diesen abnehmende Zahl und Heftigkeit. Hiernach wird angenommen, wie bereits angegeben worden ist, dass diejenigen elastischen Flüssigkeiten, welche, in ungleichen Tiefen unter der Erdobersläche entwickelt, die vulcanischen Preducte aus den Kratern der Vulcane emporschleudern, sobald sie keinen Ausweg finden oder in zu großer Menge entwickelt werden, als dass sie frei ausströmen könnten, die aussere Erdrinde durch ihre blosse Elasticität heben oder durch ihre Explosion erschüttern und auf diese Weise die Erdbeben erzeugen. Die überwiegend triftigen Gründe für diese Hypothese liegen so nahe, dass es kaum der Mühe werth ist, . sie einzeln genauer zu erörtern. Dahin gehört unter anders das Beben der Umgegend der Vnlçane während heftiger Ausbrüche der letzteren, das Aufsteigen entzündlicher Gasarten und Dämpfe aus der Erde während und vor den Erdbeben und die Beobachtung, dass manche Gegenden durch tiese Brunnen oder Canäle gegen die zerstörenden Wirkungen der Erdbeben geschützt werden, wie denn namentlich Palästina von den großen Verheerungen, die Syrien so oft heimsuchen, deswegen verschont bleiben soll, weil sich gleichzeitig große Mengen gasförmiger Substanzen aus unterirdischen Canalen in das todte Meer entleeren, die zugleich bedeutende Massen von Asphalt ausstofsen. Kries i findet die Ursachen, der Brachütterungen hauptsächlich in den Explesionen von Knaligas, indem nach DAVY's Hypothese die Metalloide das Wasser, zersetzen und dadusch Wasserstoffgas erzeugen, welches dann mit atmosphärischer Luft oder Sauerstoffgas gemischt auf irgend eine Weise entzündet werden soll. G. Bisenor schließt diese Ursache nicht ganz aus, leitet aber die Mehrzahl der Erdbeben von der Wirkung der Wasserdämpse ab, wofür die eben bereits mitgetheilten triftigen Gründe ein bedeutendes Argument abgeben, namentlich auch des Aufsteigen von Dampf

¹ Ueber die Ursache der Erdbeben. Leipz. 1827. 8.

aus der Erde während und vor den Erschütterungen oder überbeupt in Gegenden, die solchen Katastrophen am meisten ausgesetzt sind.

Wenn wir also zur Erklärung der Erdbeben beide Hypothesen benutzen und die meisten dieser Phänomene aus der Wirkung der Wasserdämpfe, einige eus Explosionen von Knallgas und noch einige endlich aus entwickelten Gasarten ableiten, so dürfte dieses vollkommen genügen, und was hierbei etwa noch dunkel bleibt, mus seine nähere Erklärung durch weitere Aufhellung der vulcanischen Actionen im Allgemeinen erhalten. BoussingAult glaubt aber, dass pamentlich die ausnehmend zahlreichen Erschütterungen in Südamerice nicht in so unmittelbarem Zusammenhänge mit der vulcanischen Thätigkeit stehn, und Bischof2 scheint nicht abgeneigt, dieser Ansicht beizupflichten. Die Erdbeben, sagt man, sind in der Andeskette so häufig upd fallen so selten mit den Ausbrüchen der dortigen Vulcane zusammen, dals man sich geneigt fühlen muss, sie von einer anderen Ursache abzuleiten. Diese findet Boussingauer für die meisten Fällein den Einsenkangen von Felsmassen, die vorher durch vulcanische Kräfte emporgehoben wurden. Zur Unterstützung dieser Hypothese dienen ihm hauptsächlich die indischen Sagen von den Senkungen des Capac- Urcu bei Riobamba, die vor der Entdeckung America's statt gefunden haben sollen, indem dieser Berg früher den Chimborazo an Höhe übertraf, and aufserdem die anderweitigen Senkungen, wovon sich zahlreiche Spuren in den Cordilleren zeigen. Die französischen Akademiker waren bei den Operationen ihrer Gradmessung ichr durch den Schnee auf dem Guagua - Pichincha gehindert, in der neueren Zeit aber findet man dort keinen Schnee mehr, and die Einwohner von Popoyan bemerken, dass die untere Schneegrenze am Purace stets höher hinauf rückt, ohne dals lie mittlere Temperatur sich merklich ändert. Allerdings müsen die Cordilleren, die zur Zeit der jüngsten Hauptkatastroshen unserer Erdkruste emporgehoben wurden, nach der Tiefe zu urtheilen, aus der sie aufstiegen, sehr heils gewesen eyn, sich also durch das zwar langsame, aber dennoch all-

¹ Ann. de Chim. et Phys. T. LVIII. p. 83.

² Rdinburgh New Phil. Journ. N. Lll. p. 355.

milig fortschreitende Abkühlen zusammenziehn, und dieses kënnte daher wohl als sine Ursache mancher Bebungen erscheinen; wenn ich aber dagegen berücksichtige, dass eben des unbestreitber sehr langsame Abkühlen solcher ungeheurer Massen nur eine sehr allmälige Senkung derselben, keineswegs aber ein plötzliches Zusammenziehen oder ein momentanes Zasammenstürzen zur Folge haben kann, dass ferner Binstürzungen auch noch so großer Felsmessen in unterirdischen Höhlen zwar ein starkes Getöse und einige nicht weit verbreitete Erschütterungen, keineswegs aber solche Bebungen erzengen können, durch welche massive Gebäude in Stanb verwendelt, Bäume verdreht und eingegrabene Mastbäume gewaltsam emporgeschleudert werden, so kann ich die angegebene Ursache nicht füglich für eine solche erkennen, wen welsher die ellgemein bekannten Erscheinungen der Erdbeben absuleiten wären. Ungleich leichter kann man sich vorstellen. dass von den hydrometeotischen Wassern gewisse Quantitäten sbwechselad bis zu den glühenden Massen unter der änlere Erdkruste dringen, daselbat in Dampf verwandelt werden und auf die bereits angegebene Weise die heftigen Explosionen hervorrusen. Bei der angeheuren Tiese der südamericanischen Vulcane, deten Krater obendrein wohl großentheile verstepft seyn mögen, darf es uns dann nicht wundern, daß diese keine gleichzeitigen Bruptionen zeigen, vielmehr müssen die Erdbeben viel weniger leicht bedingt seyn, wenn die entbundenen elastischen Medien aus den Kratern einen freien Auswog finden. Endlich aber möchte ich gerade umgekehrt , sus der übergroßen Menge der Erdbeben, selbst in dem Cordilleren, ein Argument gegen die Zulässigkeit der Hypothese, die sie aus Zusammenziehungen und Einstürzungen der blasenformig aufgetriebenen Felsmassen ableitet, entnehmen, insofern namentlich großertige Einstürzungen durchens nicht so häufig vorkommen können, als die fast täglichen Erdbeben erfordern würden. Allerdings läst sich nicht füglich etwa über dasjenige, was im Innern det großen Andeskette vorgehn mag, mit Sicherheit bestimmen, äußere Spuren solcher Katastrophen aber gehören zu den selten vorkommenden Ereignissen. Das oft erwähnte Einsinken des Capac-Urca fallt in die Zeit vor der Entdeckung America's, außerdem aber hat man allerdings zahkeiche Spuren, dals Ränder und große

Moile der Krater eingestürzt sind, allein in der Regel geschieht dieses nur während der Dauer vulcanischer Ausbrüche,
med von der Silla de Caracas folgert v. Humboldt aus wieerholten barometrischen Messungen, daß sie nicht merklich
estunken seyn könne, ungeschtet die Umgegend wiederholt
urch die heftigsten Erdbeben heimgesucht worden ist?.

Die so eben untersuchte Hypothese gewinnt indels an Beeutsamkeit dadurch, dass einer unserer kenntnissreichsten leognosten, L. A. NECKER3, sie nicht bloss auf die Erdbeben a der Andeskette beschränkt, sondern auch auf viele andere n den verschiedensten Erdtheilen ausdehnt, ohne jedoch in brede zu stellen, dass die meisten Erdbeben entschieden vulanischen Ursprungs sind; wonach sie also insgesammt entweer vulcanische oder durch Einstürzungen erzeugte, oder endch zweiselhaften Ursprungs seyn würden. Zu den nicht vulanischen zählt er namentlich das in Murcia 1829; zu Lahore n Sept. 1827; zu Lissa im adriatischen Meere 1833; zu 'oligno am 15ten Jan. 1832; zu Cutch am 16ten Juni 1819; u Cumana am 14ten Dec. 1797; zu Caracas am 26sten März 790; in Calabrien von 1783 bis 1786; zu Bechstan 1772 nd auf Jamaica 1692. NECKER leitet die Erschütterungen icht bloss von den herabfallenden Massen ab, sondern auch on der eben durch diese verdrängten und in starke Beweung gesetzten Luft. Das Hauptargument, worauf er sich ierbei stützt, entnimmt er aus den Erschütterungen, die er in inem von ihm zu Genf bewohnten Hause durch das in einem nteren Gewölbe statt findende Aufschlagen eines Schmiedeammers empfand und welche auffallend denen beim Erdbeen am 19ten Febr. 1812 glichen. Aufserdem macht er gelend, dass das Erdbeben in Calabrien 1783 mit keiner Entrickelung von Hitze, Lava, Rauch, sauren oder schwesligen roducten verbunden war, dass die Erdoberstäche sank und icht erhoben wurde, dass bloss Sand und Wasser aus den inden oder sternförmigen Oeffnungen im Boden ausgeworfen

¹ Voyage. T. X. p. 118.

² Ueber das berühmte Erdbeben daselbst am 26sten März 1812 v. Humboldt in Edinburgh Phil. Journ. N. II. p. 272. und Tarrt bend. N. IV. p. 800.

³ London and Edinburgh Phil. Mag. N. XC. p. 870.

wurden und dels sich keine gleichzeitige Thätighsit weder des Vesuv noch des Aetna zeigte. Des letztere Argument aus der Beschaffenheit der durch Brdbeben emporgeworfenen nicht vulcanischen Erzeugnisse wendet er auch auf die oben erwähnten Erdbeben im Thale des Mississippi an, des Rebee der Vulcane zur Zeit heftiger Erdbeben dient ihm aber füt mehrere andere Fälle als ein hamptsächliches Beweismittel, und wenn man die häufigen Erdbeben an der Küste von Cumanie und zu Caracas berücksichtigt, so erscheinen auch diese ihn als nicht vulcanischen Ursprungs, insofern das Zusammentiuffen des großen am letzteren Orte im April 1812 mit dem gleich zeitigen Ausbruche des Vulcans auf St. Vincent als durch 200 , fall herbeigeführt zu betrachten sey. Kann man indels diese Hypothese nicht als ganz unzulässig beweisen, so lassen sich doch gegen dieselbe die bereits erwähnten Argumente geltend machen. Durch heftige Schläge eines Schmiedehammers kann wohl ein Haus erschüttert werden, in tief liegenden Höhlen aber fallen die Massen entweder von geringer Höhe herab und erlangen dann nur eine kleine Endgeschwindigkeit, oder wenn sie in bedeutende Tiefen herabstürzen, so hindert eben die Tiefe des Bodens, wo sie aufschlagen, die Erzeugung und weite Verbreitung der Bebungen; selten aber dürfte ihre Fallhöhe so bedeutend seyn, dals die verdrängte Lust, die in der Raum über die fallenden Massen wieder eindringen muß, einen heftigen Stols gegen die Wandungen der Höhlen ausüben könnte.

Zum Beschluss müssen wir noch eine Theorie erwähnen, welche zwar bei den Physikern wenig Beisall sinden dürste, der Vollständigkeit wegen aber im kurzen Abrisse hier nicht sehlen möge. Der Ingenieur Lambert, welcher sich lange in Südamerica aushielt, die Gegenden von Peru und Chili geneu kennen lernte und das zerstörende Erdbeben von Copiapo im J. 1817 und das von Valparaiso im J. 1821 erlebte, sindet den Grund dieser Phänomene und der vulcanischen Ausbrüche, jedoch nur in specieller Beziehung auf jene genannten Länder, in der Elektricität. Dadurch, dass die östlichen Winde die stachere Seite Südamerica's in größter Feuchtigkeit, die westlichen Lustströmungen dagegen die Westküste des großen

¹ Ann. de Chim. et Phys. T. XLII. p. 892.

Continents nur zu gewissen Zeiten feucht erhelten; soll sich die Elektricität in Folge der die zwischen beiden liegende Station stets trocken erhaltenden Winde, namentlich der östlichen, auf den gebogenen Kämmen der Andeskette anhäusen, weil sie weder durch trockne Luft, noch auch durch die trockne Erde entweichen kann. Zum Beweise dient ihm die auf jenen Höhen so leichte und so starke Elektricitätsentwickelung aus allen beliebigen Körpern. Diese Elektricität kann die Lust nur an der östlichen Seite durchbrechen, weil sie deselbst seuchter ist, und sie erzeugt dann die dortigen furchtberen Gewitter; wird aber die Luft dort trocken und hindert sie dadurch den Durchbruch der Elektricität, so findet dieser durch die Küstenländer des stillen Oceans statt, indem der letztere ihr einen kürzeren Weg darbietet und sie stärker ansieht, als das atlantische Meer 1. Sie durchströmt dabei die metallischen Adern, feuchte Erdschichten, Flüsse und Wassersammlungen, bahnt sich mit Gewalt einen Weg, wenn sie keinen findet, und erzeugt denn durch die sterken Entladungen Bebungen des Bodens, Spalten, Zerreifsungen, Verslüchtigungen der Körper, die hierzu geeignet sind, chemische Zersetzungen, z. B. Verbrennungen des Schwesels und Anthracits, mit einem Worte alle die Erscheinungen, welche wir bei den Erdbeben und vulcanischen Ausbrüchen wahrnehmen. Um allen diesen großen Nachtheilen vorzubeugen, soll man die Krümmungen der Cordillerenkämme durch metallene Leiter mit einander verbinden und von diesen Ableiter bis zum Ocean oder bis in die großen Flüsse hinführen, um der sich anhäufenden Blektricität einen Abzug zu verschaffen. Inzwischen müßte LAMBERT's Hypothese weit fester begründet seyn, wollte man diesen Vorschlag anders als abenteuerlich nepnen.

Unter die Zahl derjenigen, welche die Erdbeben als Wirkungen der Elektricitat betrachten, ohne jedoch den eigentlichen Causalnexus so bestimmt anzugeben, als so eben erwähnt worden ist, gehört auch Vassalli Eaudi², dem wir zu-

¹ Hiernach hätte das gemeine Vorurtheil, dass Erdbeben häusig rom Gewitterstürmen begleitet seyen, gar nicht entstehn können, weil das eine Phänomen das andere ausschließet.

² Bibliothèque Britannique. T. XXXVIII. p. 126.

IX. Bd. liiiii

gleich viele interessante Nachrichten über verschiedene Erdbeben in Ralien überhaupt und namentlich über dasjenige verdanken, welches im J. 1808 die Gegenden im Thale des Petraf. Nach ihm bedingen sich die valcanischen Ausbrüche und die Erdbeben weabselseitig und ihre gemeinschaftliche Ursache ist in der Zersetzung der Schwefelkiese, verbunden mit dem Einstusse der Blektricität, zu suchen.

Eine von allen bisher bekannt gewordenen bedeutend abweichende Hypothese über den Ursprung der Erdbeben int durch John Davn 1 sufgestellt worden, und obgleich sie schwerlich überell Beifelt finden dürfte, so mog sie doch wegen ihres anderweitig berühmten Erfinders hier kurz erwähnt werden. Gestützt auf eigens zu diesem Behaf angestellte Verauche, aus denen hervorging, dass Thon, mit Wasser befeuchtet, sich ausdehnt, leitet er die Erdbeben davon ab, dess grosse Leger von Thon sich ausdehnen und dedurch die Erschütterungen ersengen sollen. Dabei glaubt er zwat nicht, dass bei den unverkennbaren Wahrzeichen eines Zesammenhanges zwischen den Erdbeben und den vulcanisches Thätigkeiten die letzteren nicht gleichsalls Ursachen der ersteren seyn sollten, allein gerade die häufigen Bebungen suf den ionischen Inseln glaubt er deswegen nicht auf diese zurückführen zu können, weil dort heifse Quellen genzlich feblen, so wie alle Spuren von Basalt und sonstigen vulcunischon Pelsarten. Den Gegenstand weiter verfolgend fand DAYY durch Versuche, dess Mergel und Thon das Wesser nur sehr langsam durchdringen lassen und selbst als Pulver oder in kleinen Bruchstücken, sobeld diese beseuchtet und sosammengebacken sind, den Durchgang des Wessers feet ganslich hemmen, woraus er dann schliefst, dass große und mit vielen Spalten versehene Lagen dieser Mineralien des Wesser allmälig in sich aufnehmen, dadurch ausgedehnt werden und die Bebungen erzeugen.

Es bieten sich augenblicklich zu viele und zu gewichtige Argumente gegen die Zulässigkeit dieser Hypothese dar, als daß es der Mühe werth seyn sollte, sie nur überhaupt namhaft zu machen.

¹ Edinburgh New Phil. Journ. N. XXXIX. p. 116.

B. Uneigentliche Vulcane.

Der Begriff eines Vulcans setzt eigentlich die Anwesenheit und Wirkung des Feuers voraus, und somit können bloß diejenigen Orte, wo Feuer unter der Erdoberfläche brennt und die bekannten vulcanischen Producte ausgeworfen werden, diesen Namen erhalten; wegen der Aehnlichkeit der Erscheinungen wird es jedoch auch gestattet seyn, diejenigen Orte, wo andere Substanzen aus der Erde emporgehoben oder ausgestoßen werden, uneigentliche Vulcane zu nennen, ohne daß sich die Thätigkeit des Feuers bei ihnen nachweisen oder selbst nur wahrscheinlich machen läßt. Nach dieser Bestimmung können die Schlammvulcane und Gasvulcane den Feuervulcanen angereiht werden.

a) Schlammvulcane.

Ein gewöhnlicher Vulcan erhält den Namen eines Schlammvulcanes nicht, wenn er unter den übrigen Producten auch Schlamm auswirft, sobald sich das Feuer als eigentliche Ursache dieses Erzeugnisses nachweisen lässt und das Brennen auch ohne dieses Product statt findet, vielmehr bezeichnet man mit diesem Namen nur diejenigen Orte, wo ein fortdauernder oder periodischer Schlammauswurf statt findet, wobei sich nur in einigen Fällen anscheinend Spuren einer Mitwirkung des Feuers finden. Bei den meisten Schlammvulcanen ist zugleich Salzwasser vorhanden, weswegen sie auch Salsen genannt werden, fast ohne Ausnahme ist eine aus dem Innern emporsteigende Gasart, als Kohlensäure, Stickgas oder Wasserstoffgas, Ursache des emporgehobenen Schlammes, und nur in einzelnen seltenen Fällen zeigen sich unverkennbare Spuren eines Zusammenhanges mit eigentlichen Feuerbergen. Zu den Schlammvulcanen können zufällig vorkommende Auswürfe von Schlamm gleichfalls nicht gerechnet werden, indem diese wohl ohne Ausnahme von Wassersammlungen herrühren, die in unterirdischen Behältern lange abgesperrt waren und sich während dessen mit einer Menge erdiger Theile verbanden, wie im J. 1771 unweit Longtown eine fast vier Wochen lang aus der Erde aufsteigende Masse von Schlamm die ganze umliegende Gegend überdeckte 1; bei den eigentlichen Sehlamm-

^{1 8.} Hausmann in Bibl. d. Reis. Th. XLIII. S. 170.

vulcanen wird vielmehr ein fortdauernder, wenn gleich periodisch unterbrochener, doch von einer anhaltend fortwirkenden Ursache erzeugter Schlammauswurf erfordert. In sehr vielen Fällen ist letzterer bloße Folge ausströmenden Gases, und die Schlammvulcane sind daher von den Gasvulcanen nicht leicht scharf zu trennen, die Bezeichnung wird vielmehr von denjenigen Erscheinungen hergenommen, welche vorzugsweise hervortreten. Einige der bekanntesten Schlammvulcane sind folgende.

1) Der Macaluba oder Maccaluba, nicht weit von Girgenti, besteht im Ganzen aus einem Hügel von etwa 150 Fuls Höhe, mit einer Menge kleiner kegelförmiger, inwendig mit nassem Schlamm erfüllter Kegel, in denen anhaltend Gesblasen aufsteigen. Der Boden ist in der Tiefe stets seucht und besteht aus unfruchtbarem Thon; die emporsteigenden Gesblasen heben eine Quantität der feuckten Masse mit sich in die Höhe, und indem dieser aufgehobene Schlamm bei trocknem Wetter erhärtet, entstehn allmälig höher anwachsende abgestumpste Kegel, so bald die über den Rand übersliessenden oder hinüber gestofsenen Theile mehr austrocknen. Zuweilen lässt die Gasentwickelung etwas nach, zu andern Zeiten, vermuthlich in Folge vorausgegangener Verstopsungen, werden bedeutend große Mengen Schlamm mit starkem Getöse bis zu beträchtlichen Höhen emporgeschleudert, wie dieses am 30sten Sept. 1777 der Fall war. Dolomieu 1 leitet die Erscheinung davon ab, dass im Berge sich eine Salzquelle befindet, die den oberen Thon auflöst, dessen Schwefelsäure sich mit dem Natron verbindet und Salzsäure frei macht, welche an den Kalk der unteren Lagen übergeht und aus diesem die Kohlensäure entbindet, deren Aufsteigen die Erzeugung der Schlammhügel zur Folge hat. Nach Breislak 2 soll das aufsteigende Gas, wie bei vielen andern Gasvulcanen, Kohlenwasserstoffgas seyn, allein die erstere Erklärung hat weit mehr Grund für sich, wiewohl auch DE BYLANDT PALSTERKAMP3 übereinstimmend mit SPALLANZANI kohlenstoffhaltiges Wasserstoffgas mit Kohlensäure, in dem Wasser aber Kochsalz

¹ Voyages aux Isles de Lipari.

² Institutious géol. T. III. p. 464.

⁵ Théorie des Volcans. T. II. p. 151.

mit etwes Petroleum gesunden haben will. Der ausgeworfene Schlamm enthält nach demselben die nämlichen Bestandtheile, als woraus die Lava besteht, nur zerkleinert und durch Wasser in Schlamm verwandelt. Um den eigentlichen größeren Macaluba sind noch mehrere kleinere, auf gleiche Weise gestaltete Hügel mit Kegeln, die Macalubette genannt werden und gleichfalls mitunter hestige Explosionen zeigen. Bei Caltanisetta in Sicilien besinden sich gleichfalls Schlammvulcane, welche bei Erdbeben eine Menge Gas (man glaubt Wasserstoffgas) ausstosen und dadurch jene Strecken gegen Verheerungen durch Erdbeben schützen sollen¹.

2) In Italien giebt es mahrere Salsen von gleicher Größe, als die genannte, und von gleich interessanten Erscheinungen. Sie finden sich unter andern² bei Maina unweit Modena, bei Sassuola oder Querzuola, bei Canossa, drei in der Gegend von Nirano, eine, delle Prate genannt, bei Rocca Sta. Maria; die Gorgogli di Rivalta und Gorgogli di Torre im Parmesanischen, die Bergullo im Bononischen u. a. SPALLANsamt zählte bei der zu Querzuola 17 kleine Kegel von weißer Erde, verschieden an Größe und alle mit einer trichterartigen Oeffnung, worin die halbslüssige Masse zu kochen scheint und zuweilen über den Rand geworfen wird. In einigen wird die Masse nur etwas gehoben, in andern und in abwechselnden Perioden schleudert das Gas den Schlamm bis zu 2, 3 und sogar 5 Fuss empor, was stets mit einem Getose verbunden ist. Als Spallanzans den Ort untersuchte, hatte der größte Hügel 6 Fuß Höhe und 49,5 Fuß Umfang, der kleinste nur 2 Fuss Höhe und 4 Fuss Umfang; alle bildeten fast einen Kreis und in der Mitte befanden sich zwei kleine Teiche, in denen das salzig schmeckende Wasser nebst dem Schlemme stets zu kochen schien. Auf der Oberstäche schwammen einige durch den Geruch kenntliche Tropfen Petroleum. Durch anhaltenden Regen verschwinden die Kegel und des Ganze zeigt eine dünnflüssige Masse, zuweilen aber, insbesondere bei trocknem Wetter, erfolgen heftige Explosionen, die mit einem donnerähnlichen Getose verbunden sind,

¹ Revue encyclop. 1823. Sept. Bruguatelli Giorn. Dec. II. T. VII. 124.

² Journ, de Phys. 1818. Avr. et Mai.

wobei die Kegel in die Luft sliegen. Meistens folgen mehrere solche Explosionen auf einander, wie z. B. 1754 und 1772, als man das Gettse bis 8 ital. (1,6 geogr.) Meilen weit hörte. Die Salse von Sassuola warf 1790 einen Kalkstein von etwa 800 Pfund Gewicht bis auf 20 Fals Entsernung. Die Salse delle Prate het nach Ménand de la Grove einen Kegel von 150 Schritt Umfang und 4 bis 5 Meter Höbe. Spallanzahl sing von dem zu Querzuola aufsteigenden Gase auf und fand, dass es sich entzünden lasse, daher er dasselbe sür Wasserstoffgas hält, jedoch mit weit mehr Kohlensäure gemengt, als dasjenige, welches die stets brennenden Feuet nährt. Vermuthlich steht das hier erzeugte Wasserstoffgas mit dem Petroleum in Verbindung und es lässt sich devon kein Schluss machen auf die Gasarten anderer Salsen.

3) Unter die berühmtesten Schlammvulcane gehören die in der Krim, hauptsächlich auf der Insel Taman und bei Kertsch, die schon von Pallas untersucht wurden, später durch ENGELHARDT und PARROT1. Letztere fanden auf Taman zwei Bassins von 16 Meter Oeffnung und 2,5 Meter Tiefe, die mit einer Masse von thonigem Schlamm erfüllt waren und aus denen alle 30 bis 40 Secunden eine Lustblase von fast 1 Fuss Durchmesser in die Höhe stieg, die dann platzte und auf welche eine Menge kleinere folgten. Dort ist ein Hügel, Kuku-Obo genannt, von 228 Fuß Höhe und etwa 5400 Fuls Umfang, auf welchem vor dem Ausbruche von 1794 ein 6 Fuss breiter und 2 bis 3 F. tiefer Graben mit trinkbarem Wasser war, und der Boden lässt schliessen, dass schon in älteren Zeiten dort verschiedene Ausbrüche statt fanden 2. Neuerdings ist die Gegend wieder untersucht worden durch VERNEUIL³, welcher angiebt, dass die dortigea Hügel sich 200 bis 300 Fuss über den Boden erheben und dals ihre Seiten durch atmosphärisches Wasser und durch das iibersliessende, welches nur wenigen Schlamm enthält, gefurcht sind. Auf der Spitze trifft man kleine Höhlungen, in denen sich stets geringe Mengen von schlammigem Wasser

¹ Deren Reise in den Kankasus.

² Neue nordische Beiträge. Th. VII. 8. 895.

⁸ Edinburgh New Phil. Journ. XLVII. p. 226. L'Institut. 5.

erheben, auch steigen häußge Gesblasen derin empor, und ausserdem zählte Venweutt daselbst gegen 40 Quellen, aus denen Petroleum geschöpft wurde. Bei dem Ausbruche von 1794 hörte man zuerst ein Brausen, dann ein Krachen, wie wom Donner, und nach einigen Minuten erhob sich angeblich sine Feuersaule von etwa 50 Fuls Höhe und 30 F. Durchemesser eine halbe Stunde lang; im Hügel entstend eine Oeffnung, welche bald Koth bald Flamme ausspie, und das Zischen, einem Kochen ähnlich, dauerte die ganze Nacht hindurch, wobei der Schlamm zu 10 bis 12 fuß Höhe geworfen ward. Nach dem Kothauswurf wurde der Krater mit eiwer sich erhärtenden Kruste überzogen, über die man geha konste. Des Land, worüber der Schlamm sich ergofs, wurde zu einem Hügel, dessen Größe man zu 100000 Kubiktoisen noschlägt. Im Jahre 1807 hörten die Kosaken bei Kurgan ein Getose, wie von Artillerie, der Hügel war mit Rauch erfülkt und es erhob sich langsam eine Masse, wie ein Haus groß; viele Steine wurden umhergeschleudert, jedoch ohne wahrmehmbare Flamme. Gewöhnlich soll man drei Tage vor einem größeren Ausbruche, dessen Dauer in der Regel 6 Stunden beträgt, ein starkes unterirdisches Getose hören; es steigt dann eine Menge nach Petroleum riechendes Gas auf, auch will man zuweilen einen dicken Dampf, selbst auch Flammen, gesehn haben, die nach anderen jedoch nur weiselicher Dampf sind. Die Luft war nach Engelhandt und Pannot nicht entzünd-. sich und enthielt daher hierzu nicht Wasserstoffgas genug. Einige glauben, die ganze Erscheinung werde durch ein unterirdisches brennendes Steinkohlenflötz erzeugt; ob aber dieses gegründet sey, darüber müssen wohl noch künftige nähere Untersuchungen entscheiden.

4) Die Schlemmvulcane von Baku¹ hängen wohl ohne Zwelsel mit den dortigen Gasvulcanen zusammen, wovon später die Rede seyn wird. Der Hügel am Aussluss des Kur, auf welchem sich die Schlammkegel besinden, soll eine Höhe von 420 Fuss gehabt haben, die Thonkegel selbst sind 20 Fuss hoch; inzwischen ist der Gipsel des Hügels eingestürzt und seine Höhe beträgt jetzt nur noch 100 Fuss bei

¹ Leipziger Lit.-Zeit. 1819. St. 8. Känvran Ameen. exot. §. 10. Müller Samml. Russ. Gesch. Th. VII. S. 837.

900 Fuß Meereshöhe. Des ausströmende Ges Biet sich nach Leug entsünden.

- 5) DAUXION-LAVATSSÉ 2 beschreibt geneu die zwei kleie nen Schlammvulcene, die er auf der Insel. Trinidad beobschtete. Auf einem Hügel von Thon befinden sich einige Kegel; ein bis zwei Fuls hoch, oben offen und stets Schwefelwesserstoffgas ausstofsend, in der Mitte aber ist ein größerer von etwa 5 Fuls Höhe. Man hört ein anhaltendes Sprudela, wie von siedendem Wasser, aber dennoch ist das nach Alaun schmeckende Wasser in den Kegeln, so wie das ausströmende Gas kalt. Es wurde eine 80 Fuls lange Stange in die Oeffnung des einen Kegels gesteckt, um die Beschaffenheit des Innern damit zu erforschen, allein diese versank gänzlich, ohne den Grund zu erreichen. Der zweite kleine Hügel, nicht weit hiervon entfernt, hatte 15 Fuls Höhe und 82 Fuls Umfang; in seiner Mitte befand sich eine Grube mit stels bewegtem alaunhaltigem Wasser, in welchem eine eingesenkts Stange gleichfalls versank. Man hört auch hier ein unterirdisches Getöse und fühlt das Beben des Bodens, ja es solien zuweilen starke Explosionen statt finden.
 - 6) Auf Java ist ein Schlammvulcan bei Kuhoo, aus desson Wasser das Salz durch die Sonnenstrahlen krystallisirt und dann von den Bewohnern benutzt wird. Die ganze Fläche der Salsen hat ungefähr zwei engl. Meilen im Umfange: In der Mitte sieht man dicke Haufen Salzthon, halbkugelförmig und 10 bis 18 Fuss hoch, die zuweilen platzen und eines dicken weisslichen Dampf ausstolsen. Bei den zwei größten erfolgte dieses etwa achtmal in einer Minute, und dabei wurden jedesmal gegen 60 Centner Schlamm ausgestolsen, welche mit Getöse wieder herabsielen und einen Geruch nach Schwefelleber ausstielsen. Die an der Sonne erhärtete Oberstäche gestattet über sie hinzugehn, was jedoch mit Vorsicht geschehn muss, um nicht einzusinken. Obgleich der zuweiles bis 20 Fuss hoch emporgeschleuderte Schlamm dem Gefähle nach kalt ist, so versichern doch die Anwohner, dass in de Tiefe eine größera Wärme vorhanden sey 3.

¹ V. HUMBOLDT Fragmente. S. 84.

² Voyage aux Isles de Trinité. T. I. p. 4. Vergl. Fracusou à Edinburgh Philos. Trans. 1816. N. 17.

⁸ Biblioth.univ. 1817. Jaillet.

- 7) Auf Barbados befindet sich eine Salse, deren Oeffnung in der nessen Jahreszeit voll Wasser ist, welches dann
 stets sprudelt, bei anhaltender Trockenheit aber verschwindet
 das Wasser, allein die Ausströmung des Gases deuert fort,
 wie man daraus sieht, dass in die Oeffnung gegossenes Wasser sosort zu sprudeln beginnt. Das Gas ist kalt, brennt abez
 an einem darüber gehaltenen Lichte und muß daher wasserstoffhaltig seyn.
- 8) Bei Turbaco, einem kleinen Orte unweit Carthagena, beobachtete v. Humboldt gleichfalls einen hierdurch bekannt gewordenen Schlammvulcan. Dort erheben sich etwa 18 oder 20 kleine kegelförmige Hügel zu einer Höhe von 21 bis 24 Ruß und bestehn aus schwärzlich grauem Thone mit Vertiefungen auf ihren Gipfeln, worin sich Wasser befindet. In der Nahe hört man ein dumpfes, aber starkes Getöse, welches den stärkeren Gasentleerungen 15 bis 18 Secunden vorausgeht. Das Gas ist reines Stickgas, die Kraft aber, womit de hervordringt, deutet auf einen sehr starken Druck 2.

Die hier namhaft gemachten und die ihnen ähnlichen Schlammvulcane beruhn nach überwiegenden Wahrscheinlichkeitsgründen keineswegs auf den Wirkungen eines unterirdischen Feuers, sondern ohne Zweifel auf chemischen Processen, und bestehn in einigen Fällen bloss aus Exhalationen irgend einer Gesart, die aus einem anhaltend feuchten Boden aufsteigt und somit die erwähnten Thonkegel bildet. auf Java und bei Baku, erstere weniger als letztere, machen hiervon vielleicht eine Ausnahme, weil jene Gegenden unwerkennbare Spuren früherer oder noch jetziger Vuleaneität zeigen. Sofern aber die aufsteigenden Gasarten die eigentliche Ursache derselben sind, wobei dann der Auswurf des Schlammes durch die Anwesenheit des Salzwassers und Thones bedingt würde, fällt ihre Erklärung mit derjenigen zusammen, welche für die eigentlichen Gasvulcane aufgestellt worden ist, wofür auch noch der Umstand spricht, dass sich in ihrer Nähe gleichfalls häufig Erdöl findet3. Ganz anders verhält es sich

¹ WALLER'S Reise nach Indien. Deutsche Ueb.

² Journ. de Phys. 1818. Juin. Ann. of Philos. T. V. p. 78. Vergl. Gött. gel. Anz. 1813. S. 982.

⁵ Vergl. Basislas Instit. géol. T. III. p. 153.

mit den Schlammyulennen, welche Hendenson a seef Island beebachtete, sofern diese offenbar mit brennenden Vulcanes in Verbindung stehn, auf ausgestolsenen, mehr als siedend heißen Wasserdämpfen beruhen und also gleichsam einen Uebergang zu den heissen Quellen bilden. Hennenson besehreibt den Schlammbehälter, welchen ar am Polse des Krabla sah, als des Furchtbarste und Schauderhafteste, was sich die Einbildungskraft nur vorstellen kann. Von einer erhöheten Lage Lava, mit erweichtem schwarzem Bolus und Schwefel vermengt, erblickte er auf seiner Wanderung in siper lothrechten Tiefe von mehr als 600 Fuls unter ihm 12 Behälter mit stets siedendem sehwarzem Schlamme erfüllt, woraus dicke, die Sonne verdunkelnde schwarze Dämpfe emperetiegen. In einiger Entfernang traf er einen fast 300 Fuß im Umfange haltenden Pfuhl einer schwarzen schlammigen Mass, in deren Mitte eine mächtige Säule von der nämlichen Substanz unter stetem Rauchen in die Höhe sprang. Als dieses Phänomen intermittirte, konnte er genau die Bescheffenheit des Schlemmes untersuchen, welcher aus Wasser, Schwefel und schwarzem Bolus zusammengesetzt war und als eine Säule von wenigstens 10 Fuss Durchmesser abwechselad von \$ bis 30 Fuss Höhe emporgeschleudert wurde. Das Sieden hörte mie auf, die Schlammauswürfe erfolgten aber in Absätzen von etwa 5 Minuten und in der Zwischenzeit sprangen Wasserstrahlen bis zu etwa 12 Fuss hoch empor. In derselben Gagend befanden sich noch mehrere kleinere Behälter von der nämlichen Beschaffenheit, auch sah Mackenzie 2 deren hänfig auf Island, in denen jedoch der Schlamm nur etwa 6 bis 8 Fuss hoch geworsen wurde.

b) Gasvulcane.

An verschiedenen Orten quillt eine wahrhaft erstaunenswerthe und ganz unerschöpfliche Menge Gas aus der Erda.

2 Reise durch die Insel Island. Deutsche Ueb. Weimar 1815. 8. 142, 147.

¹ Island. Th. I. S. 207. Vergl. OLAFSEN'S und Povelsen's Reise. S. 726. Außer den hier erwähnten werden noch viele sesstige Behälter mit siedendem Schlamme an verschiedenen Orten auf bland, namentlich in der Nähe der Geiser, gefunden.

Sinige Höhlen dieser Art, die hauptsächlich kohlensaures und chwestigsaures Gas Hefern und durch ihre erstiekende Bigenchaft berühmt geworden sind, wurden bereits oben 1 namwift gemacht; es giebt deren aber noch mehrere, wo nicht Hohlen, doch Pietze, die auf gleiche Weise die Aufmerksamteit der Naturforscher rege gemacht haben. Als vorzüglich schrecklich darf des erst mederdings darch A. Loudon's maser untersuchte Todesthal (Guwo Upas, Gifthal), etwa 3 sugl. Meilen von Balor auf Java, genannt werden. Der Zugang war, der Beschreibung nach, beschwerlich, and bei der Smallerung empfand man in einer Entfernung von einigen Schriten einen erstickenden Geruch, welcher dichtem Rande des Thales Wieder verschwand. Das längliche Thal, etwa eine halbe Meile im Umfange haltend, 30 bis 35 Fuss tief, völlig eben, thne alle Vegetation des Bodens, auf welchem anscheinend sinige große Flussteine lagen, war überall mit Skeletten von Menschen, Tigern, Wildpret und Vögeln aller Art bedeckt. in der aus harter, sandiger Substanz bestehenden Fläche sah man nirgends Risse oder Spalten, die Ränder aber waren mit Bäumen und Gesträuchen bewachsen. Ein kinabgelassener Bund fiel nach 14 Secunden auf den Rücken, leg unbeweglich, athmete aber noch 18 Minuten, ein anderer fiel schon nach 10 Secunden bewegungslos nieder und uthauere nur noch 7 Minuten, und ein dritter statb, ehe er den Boden erreicht hatte. Die Knochen eines Menschen, welcher am Rande umgekommen war, erschienen so weiss, wie Elbenbein gebleicht, und es ist wahrscheinlich, dass Verbrecher oder Verirrte hier Ren Tod fanden, da bei zu großer Annäherung plötzlich Betäubung eintritt, die das Zurückkehren unmöglich macht. Ein Geruch nach Schwefel, wie bei der Hundsgrotte unweit Neapel, ist hier nicht zu bemerken, ungeachtet noch thätige Vulcane in der Nähe sind.

Ausströmungen von kohlensaurem Gas, Mofetten, giebt es viele in der Nähe sowohl thätiger als auch erloschener Vulcane, wie vorzugsweise G. Bischor durch ausführliche

¹ S. Art. Höhlen. Bd. V. S. 421.

² Edinburgh New Philos. Journ. N. XXIII. p. 102.

⁵ Die Wärmelehre des Innern unsers Erdkörpers u. s. w. S. 817 ff.

und gründliche Untersuchungen gezeigt hat. Hänfig ist dasseibe an Wasser gebunden und giebt dann den sogenannten Stuerlingen den Ursprung, nicht selten strömt dasselbe aber frei aus der Erde, und zwer in ausnehmend großer Menge. Am Vesuv seigen sich die Ausströmungen meistens erst Wechen lang nach den Ausbrüchen, ja im J. 1822 geschah diesee erst 40 Tage nachher; sie dauern dann einige Tage bis mehrere Monate und sollen Exhalationen der in Spalten und Klüfte eindringenden und daselbst erkaltenden Lava seyn, weswegen ihre Menge bei der Annäherung zum Krater nicht sunimmt. Außer diesen vorübergehenden Ausströmungen von Kohlensäure giebt es ench perennirende (ohne die Säuerlinge mit zu sählen) in allen Gegenden der Erde, wo sichtber Spuren früherer oder noch dauernder vulcanischer Thätigkeit worhanden sind, als namentlich die durch Boussingault's in America nicht weit vom Aequator gefundenen, in der Atvergne, wo Fourner 2 in der Nachberschaft von Pontgibsed eine Menge ausströmende heilse Kohlensäure entdeckte, an Rhein in der Gegend des Laacher Sees, welche Mofetten durch G. Bischor untersucht wurden. Dort kommt das Ges im Wasser blofs am Rande vor, wo die Tiefe nur etliche Fufs beträgt, desto reichlicher aber findet es sich in der Umgebung. Am stärksten zeigt sich die Entwickelung im Kesselthale bei Wehr, dem wahrscheinlichen Mittelpuncte des ehemaligen Eine einzige Gasquelle im Brohlthale liefert geges 5000 rhein. Kubikfuls Gas in 24 Stunden, und da man die gesammte Production jener Gegend füglich tausendmal so grefs schätzen kann, so beträgt dieses 5 Millionen Kubikfuß oder 600000 Pfund Kohlensäure täglich 3. Wegen der fortdauernden Entwickelung dieser Mofetten kann ihre Ursache nicht die seyn, welche sie bei den Vulcanen erzeugt, auch läßt sie sich nicht in einem Verbrennen kohlenstoffhaltiger Substanzag suchen, welches sonst zugleich eine Menge Stickgas erzeugen mülste, und Bischor leitet daher ihren Ursprung von der Bildung des Baseltes und sonstiger vulcanischer Producte aus kohleusaurem Kalke, Natron und Magnesia her, als welche Stoffe sich

¹ Ann. de Chim. et Phys. 1833, Janv.

² Ediabargh Philos. Journ. N. XVIII. p. 877.

³ Schweigger's Journ. T. LVI, p. 147.

in jenen Pelserten im bedeutender Menge finden. Dabei müfste benn angenommen werden, dass die Ersengung jener vulcanischen Gebilde durch den Einfluss der dauernden inneren Erdemirme bewirkt würde, die erzeugte Kohlensäure aber sich lurch Risse und Spalten nach der Oberstäche der Erde besätet. Unter Gasvulcanen versteht man zunächst diejenigen Irte, an denen Wasserstoffgas aus der Erde aufsteigt, welches ich entzünden läst und dann eine längere oder kürzere Zeit, zweilen ohne Unterbrechung, stets fortbreunt. Auf diese läulichen, etwa 5 Fuss hohen, hüpfenden Flammen, wie aie ich in Italien zeigen, hat vorzugsweise Spallanzanz? zustet ausmerksam gemacht, nachher aber sind ebendiese durch stann de La Groxe³ ausführlich beschrieben worden.

1) In Italien sind solche bei Pietra Mala, wo vier mit mer größeren und vielen kleineren Flammen brennende Stelm gefunden werden, die das Feuer del Legno, dell' Acqua luia, del Peglio und de Canida heißen. Das erste ist das ärkste, liegt dem Wirthshause an der Landstraße am nächen und wird daher am meisten von Reisenden besucht. uf einer Fläche von 12 Fuß Durchmesser erscheinen mehre Flammen, deren eine hell, rein und ohne Rauch aus ner kleinen Oeffnung in der Erde außteigt. Bei Nacht erheint sie blaßgelb, fast weiß, erreicht etwa 5 Fuß Höhe, it 3 Fuß Durchmesser und theilt sich zitternd oben tulpentig in viele Blätter. Andere Flammen in ihrer Nähe erhem sich kaum zu einem Fuß oder zu 2 bis 3 Zoll, sind au und erscheinen bloß, wenn sie größer sind, oben etwas liblich. Erweitert man die Oeffnungen mit einem Stabe oder

¹ Wegen des weiteren Verfolgs dieser Untersuchungen von Brow, wonach er die Anwesenheit won tropfbar-flüssiger Kohlensäure Innern der Erde annimmt und in ihrer Elasticität bei einwirkenr höherer Temperatur ein Mittel zur Hebung der Laven findet, verise ich auf das Werk selbst.

² Voyages aux deux Siciles. T. V. Von der Porretta Nova als manender Quelle ist schon in Comment, Bonon. T. I. p. 119. die de.

S Journ. de Physique. T. LXXV. p. 236. T. LXXVI, p. 254. rt findet man die frühere Literatur.

⁴ ODELESEN Beiträge zur Kenntniss von Italien. Th. L. S. 130. rgl. G. Lli. 445.

stempft man mit dem Fuler auf den Boden, so werden de Flemman gnößer; die kleineren lassen sich leicht aublim oder mit ein wenig Erde auslöschen, entzünden sich aber bil wieder; die größeren dagegen erlöschen durch sterken Wiel nicht, bloß durch eine größere Menge Wasser, und enteitden sich auch damn bald wieder mit einem heftigen Knelle, was nach Spallanzani und Ménand de La Gagre von de Mitze des Bodens herrührt, so dass sie nach dessen genögen der Abkühlung durch Kunst wieder entzündet werden miston. Die Hitze der Flamme ist beträchtlich, reicht aber nick hin, um Steine zu verglesen; des Gas ist kohlenstoffhalige Wasserstoffges mit etwas Patroleumdampf, wie durch des Geruch und die Ferbe der Flamme angezeigt wird. Die Acqui Buia ist ein kleiner Teich, von höchstens 6 Fuss Durchneser, mit kaltem, klarem, aber brakisch schmeckendem Wase, aus welchem stets Gasblasen aufsteigen, die einen Gend nach Kohlenwasserstoffgas verbreiten. Das in der Nähe selsteigende Gas entzündet sich leicht, brennt aber nicht beständig.

Die Feuer von Barigaszo werden schon im J. 1684 erwähnt; sie nehmen einen Raum von 15 Fuß Länge und 3 Fuß Breite ein und brennen in drei Gruppen höchstens swei Fuß hoch. Spallawzamt ließ sie insgesammt auslöchen, grub dann eine Vertiefung und erhielt in derselben eine & Fuß hohe und 5 Fuß dicke Flamme, welche nach seiner Anweisung eine Zeit lang sum Kalkbrennen benutzt wurde. In der Umgebung, z.B. su Orto dell' Inferno, bei Vetta, bei Rein und Serra de' Grilli, sind gleichfalls solche Feuer, am letzen Orte nur kleine, die höchstens einen Fuß hoch werden und erst brennen, wenn man sie anzündet, obgleich das Gas sets aufsteigt. Aehnfiche Feuer bei Velleja am Flusse Chera beschrieb Volta zuerst im J. 1784 als sehr groß und gewaltsam.

2) In Frankreich findet man neben der kleinen Stadt & Barthelemy die sogenannte brennende Quelle der Dauplink Sie liegt nicht weit von Grenoble und hat ihren Namen ohne Zweifel daher, dass ehemals dort Wasser stand, in welchen das brennbare Gas aufstieg. Jetzt sehlt das Wasser, aber das in nicht beträchtlicher Menge aussteigende Gas lässt sich entzünden.

- 3) In Großbritannien finde ich keine Catvulcone augegenben, obgleich in den Kohlenminen eine Menge des entzüsche lichen Gases frei wird. Inzwischen erzählt Thomson⁴, delt einst bei Bidlay unweit Glasgow an den Ufern eines kleinen Plusses eine bedeutende Menge Gas ausströmte, welches ein Pachter in Röhren auffing, anzündete und 5 Wochen lang els Brennmaterial benutzte.
- 4) Ungarn hat mehrere stets brennende Feuer, unter denen der Zugo bei Klein-Saros am bekanntesten ist². Außerdem strömt in der Salzgrube bei Szalatina aus einer Spalte in
 einer Lettenschicht seit dem 13ten März 1826 stets Leuchtgas (kohlenstoffhaltiges Wasserstoffgas), welches sich zufällig
 entzündete, nachher aber in Röhren fortgeleitet und zur Erleuchtung der Grube benutzt wurde³.
- 5) In Lycien bei Phaselis soll schon seit 2000 Jahren des Bergfeuer Yamar in einer Felsenspalte brennen ; bei der Mangelhaftigkeit der Nachrichten ist jedoch schwer zu entscheiden, ob der Ort ein eigentlicher Gasvulcan oder ein noch brennender wirklicher Vulcan sey.
- 6) Die bedeutendsten, seit den ältesten Zeiten bekannten, von vielen Reisenden besuchten und beschriebenen Gasvulcane nind die stets brennenden Feuer auf der Insel Absheron oder Abnheron, 15 Werst von Baku am kaspischen Meere, von den Eingebornen Ateschgah (Feuerstätte) genannt. Das brennbare Gas ist dort so reichhaltig vorhanden, dass es aus jedem in lie Erde gemachten Loche hervorquillt, sich an einem geäherten Lichte entzündet und nicht eher erlischt, als his nam die Oeffnung mit etwas Erde bedeckt. Insbesondere hasen Fonsten und Reinenes über die dortige Gegend interssante Nachrichten mitgetheilt. Die das eigenthümliche Phänonen zeigende Strecke beträgt ungefähr zwei französ. Quadrat-

¹ Edinburgh Journ, of Sc. N. Ser. N. I. p. 67. Einige werden rwähnt in Phil. Trans. N. XXVI, p. 482. N. CCCXXXIV. p. 475., n neueren Schriftstellern finde ich jedoch keine weitere Nachricht avon.

² V. JACQUIN in G. XXXVII. 1.

⁸ Poggendorff's Ann. VII. 133.

⁴ Beaufort's Caramania. Lond. 1837. p. 44. Von einer brenenden Quelle des dodonaischen Jupiters redet Plinius H. N. 11. 103.

meilen und hegt etwa drei Meilen vom Meere entfernt. Das Gas steigt am häufigsten aus einem dürren, steinigen Boden von Muschelkalk auf, wo chemals ein altes Gebäude mit 12 indischen Priestern und noch andern Feneranbetern stand 1, und der Tradition nach sollen jene Feuer schon mehrere Tousend Jahre gebraunt haben. Der Tempel war gewölbt, und wenn man den Rissen in der Mauer ein Licht näherte, so entzündete sich eine Flamme, die sich anderen Rissen mittheilte, aber alle ließen sich leicht ausblesen. Im Boden befanden sich Gruben; über denen gekocht wurde. Zu diesem Bude stecken die Bewohner ein Rohr in die Erde, entzünden des ausströmende Gas mit einem Lichte, und es brennt dans so lange, bis es mit einem eigenen Deckel ausgelöscht wird. Die Flamme lässt sich auch zum Kalkbrennen benutzen2. Die Quantität des hier ausströmenden Gases ist größer, als an irgend einem andern Orte, und die Feueranbeter Asiens betrachten dieses Feuer als ein heiliges, weswegen viele Wallfahrten dahin angestellt und Schläuche, mit dem ausströmenden Gese angefüllt, in entfernte Gegenden gebracht werden. Dennoch hatte man stets keine genauere Kenntnifs seiner Beschaffenheit. Volta hielt es für Sumpfluft, Spallanzan für Wasserstoffgas oder eigentlicher Kohlenstoff-Wasserstoffgas, welches nach BREISLAK aus Petroleum entstehn soll, eine Ansicht, die auch Ménand du LA Gnove theilt. Leuz hat dem Mangel unserer Kenntnifs dieses Erzeugnisses abgèholfen, indem er eine genügende Menge des Gases in wohlverwahrten Flaschen nach Petersburg sandte, wo dasselbe durch HESS analysirt wurde 3. Letzterer fand, dass es Koblenwasserstoffgas mit einem kleinen Zusatze von sey, welches aus 77,5 Kohlenstoff und 22,5 Wasserstoff besteht. Betrüge der Wasserstoff 24,6 in 100, so würde es in die Formel CH4 passen; der Unterschied soll auf der Anwesenheit von etwas Kohlensäure beruhn. Die Temperator des ausströmenden Gases, da wo es nicht stets brennt, fand Leuz der mittleren des Bodens ungefähr gleich, nämlich 12°C.

¹ Lenz fand daselbst etwa 20 feueranbetende Hindu. S. v. How-BOADT Fragmente. S. Si. Vergl. Poggendorff's Ann. XXIII. 297.

² Mouser in Philos. Trans. XXV. p. 296.

⁸ Edinburgh New Phil, Journ. N. XLVII. p. 227.

Die Gegend von Baku ist bekanntlich sehr reich an Pertroleum und zeigt sichtbare Spuren früherer und anschainend noch fortdauernder Vulcaneität, wenn auch letztere gegenwäring darauf beschränkt ist, daß durch die unterirdische Hitze Petroleum zerlegt wird. Aus der starken Gasentwickelung lassen sich dann auch die nicht selten in jenen Gagenden sich zeigenden vulcanartigen Explosionen erklären. So arhob sich unter andern am 27sten November 1827 etwa 14 Werste vom Baku beim Dorfe Jakmali ein Feuer, welches sich unter lautem Donner entzündete und erst sehr hoch, dann niedrig brannte, bis es nach 24 Stunden erlosch. Die Flamme dieses Gases soll heller, als die beim Götzentempel, und das Gastelbst geruchlos gewesen seyn¹, welche beide Angaben jedochs unter sich nicht gut übereinstimmen.

- Arbelé, auch zu Chittagong in Bengalen und an andern Orten des esistischen Hochlandes. Auch auf Sumatra soll ein stets brennender Berg mit vielem Petroleum seyn und die Anwesenheit des letzteren erlaubt auf einen dortigen Gasvultan zu schließen.
- 8) Im Dorfe Fredonia im Staate Newyork, etwa 40 engl. Meilen von Buffalo und nur zwei vom See Erie, gewahrte man beim Abbrechen einer Mühle mehrere aus dem Wasser des Flusses Canadaway aufsteigende Gasblasen und fand, daß sie üch entzünden ließen. Es wurde darauf ein Loch in den Felsen gebohrt, aus welchem wirklich ein übel riechendes Jas außtieg, welches man in einem Gasometer auffing und für Erleuchtung des Dorfes mit mehr als hundert Flammen senutzte, die etwas minder hell brennen, als die künstlichen Jaslichter. In einiger Entfernung vom Dorfe steigt in dem sämlichen Flusse noch eine vielleicht viermal so große Quantätt aus.

Dass das erwähnte eigenthümliche brennbare Gas an vieen Orten der Erde erzeugt werde, obgleich es nicht als Gas-

¹ Carlsruher Zeitung 1828. N. 59. Ann. de Chim. et Phys. T. EXXIX. p. 425.

² Edinburgh New Philos. Journ. N. XVII. p. 185. Vergl. VIII. 404.

IX. Bd.

valcan verbrennt oder überhaupt nur auf die Oberfläche emporsteigt und dasalbst wahrgenommen wird, geht daraus unbestreitbar kervor, dass man dasselbe so oft aus Bohrlöchern, hauptsächlich wenn diese auf Salzlager stolsen, mitunter in ungeheurer Menge emporkommen sieht. Ueber die artesischen Brunnen in China, die auch Fexerbrunnen heißen, weil das aus ihnen aufsteigende Gas zum Heizen der Salzpfannen bemutst wird, ist bereits geredet worden 1. Kommt eine brennende Fackel der Oeffnung des Brunnens nahe, so entzündet sich das Ges und erzeugt zuweilen eine 20 bis 30 Fuß hohe Flamme. Manche Bohrlöcher geben gar kein Salzwasser, einige gaben es früher, sind aber vertrocknet und man erhält aus iknen bloss noch inflammables Gas, darum werden Sicherungsmittel gegen die Annäherung von Feuer angewandt, doch ereignete sich einst eine Entzündung, welche eine dem Erdbeben ähnliche Detonation verursachte, die Flamme ließ sich durch Steine, Schlamm und Wasser nicht ersticken, es musste daher ein Teich neben dem Brunnen gemacht werden, und als dieser plötzlich durchstochen worden war, da vermochte erst die Menge des Wassers nach dem Durchstechen des Teiches das Feuer auszulöschen. Auch zu Rocky-Hill in Ohio, am See Erie, bohrte man auf Salz, und wirklich strömte aus 197 Fuss Tiefe Salzwasser aus, nach einigen Stunden aber erhob sich aus der Oeffnung eine grolse Menge Gas, welches eine Wolke bildete und nach zufälliger Entzündung Alles umber In jener Gegend sind die Salzquellen in der Regel von ausströmendem brennbarem Gase begleitet und men glaubt, dass dieses Gas das Salzwasser zu heben diene. manchen Bohrlöchern wird gar keine Salzsoole, sondern bloß Gas erhalten, wobei auch Spuren von Petroleum vorkom-

^{1 8.} Art. Quellen. Bd. VII. S. 1063. Edinburgh New Philos. Journ. N. XV. p. 108. Die Orte jener Salzbrunnen haben folgende Lage:

Kia-Tin-Fu 101° 29' östl. L. 29° 27' nördl. B.

Young-Hian 112 7 - - 29 83 -

Ou-Thoung-Khiao . . 112 11 — — 29 83 — — Wei-Yuan-Hian . . . 112 12 — — 29 88 — —

Vergl. Jon. LHOTSKY in Wiener Zeitschrift. Th. VII. S. 468.

² Aus Transactions of the Phil. Soc. of Newyork in Edinburgh New Philos. Journ. N. VIII. p. 401.

men 1. Als der Graf Poncia zu Gajarine im Districte von Conegliano artesische Brunnen bohren liefs, strömte aus dem Bohrloche eine Menge Gas, welches angezündet wurde und mehrere Stunden anhaltend mit einer starken Flamme branntez. Auch in der Saline zu Rheina in der Grafschaft Teklenburg ist eine Quelle, der sogenannte Windbrunnen, aus welchem stets entzündliches Gas strömt. Seit mehr als zwanzig Jahren wird dasselbe durch zweckmässige Vorrichtungen des Salinen-Inspectors RATERS zum Erleuchten und zum Heizen gebraucht, indem es mit einer hellen weilsen Flamme brennt. Sein spec. Gewicht wird = 0,66 angegeben, und es soll mit etwas Kohlensäure und etwas Schwefelwasserstoffgas verunreinigt seyn 3. Dals în einer Sorte Steinsalz entzündliches Gas eingeschlossen enthalten sey, welches durch Auflösung deskelben im Wasser entweicht, ist eine interessante neuere Entdeckung; übrigens ist der Ursprung des in so ungeheurer Menge aus der Erde aufsteigenden Wasserstoffgases ohne Zweifel in der Zerseizung des Wassers oder noch wahrscheinlicher des Petroleums zu suchen.

Ungleich räthselhafter, als diese Feuer, sind diejenigen, die in verschiedenen Gegenden zu gewissen Zeiten zum Vorschein kommen und bloß leuchten, ohne zu brennen. Reineges erzählt von diesen, wie sie in der Gegend von Baku zuweilen beobachtet werden, Folgendes. Nach warmen Herbstregen, bei schwüler Luft, stehn zuweilen die Felder der Umgegend in vollen Flammen. Zuweilen scheint es, als rolle das Feuer in großen Massen vom Berge herab, zu andern

¹ Aus Silliman's Amer. Journ. T. X. p. 5. in Edinburgh Journ. of Sc. N. IX. p. 189.

^{2 &#}x27;Aus Osservatore Triestino 1833. Jun. 8. in Baumgartner's Zeitschrift. Th. II. S. 284.

⁸ Edinburgh New Phil. Journ. N. VIII. p. 402. Poggendorff's Ann. VII. 132.

⁴ Ich erinnere mich gelesen zu haben, daß in Ungarn zuweilen, hatmentlich in Viehställen, Flammen aus der Erde kommen, die dem Vich großen Schrecken verursachen, aber nicht zunden. Auf gleiche Weise erzählte Lambert dem Geoffnor St. Hilaine, daß einst auf dem Schlosse Marolles bei Coulommiers eine bei Tage sichtbare, hell-blendende Flamme aus der Erde kam, einen ganzen Stall erfüllte und großen Schrecken, aber keinen Schaden anrichtete. S. Froriep Notizen. Th. XXXI. 8. 266.

Zeiten verlässt es seine Stelle nicht. Dasselbe zündet nicht, man empfindet darin keine Wärme, trocknes Gras und Schill werden nicht verbrannt, und doch sieht man das Feuer deutlich, blos durch einen bläulichen Schein unterschieden. Bei trocknem Ostwinde kennt man das Phänomen nicht, bei dunkelwarmen Nächten dagegen ist es am stärksten in den Ebenen und die Berge ragen dann dunkel über dasselbe empor. Die Thiere der Caravanen erschrecken hestig vor demselben, es dauert aber bloss bis in die vierte Stunde der Nacht. In hellen Nächten, z. B. im October bei Mondschein, verschwindet das Feuer in der Ebene, erleuchtet aber die Bergspitzen des Kaukasus im Osten, wenn man diese von Schirwan aus, westlich von Baku, erblickt, und am meisten -steht der Berg Sughduku (Berg des Paradieses) in diesen prachtvollen Feuer, wovon man in der Ebene nichts weiß. In Ungarn sollen diese Feuer sich zuweilen zeigen, auch redet v. Humboldt von solchen Feuern in Cumana, welche hauptsächlich des Nachts sichtbar, sich aus der Erde zu erheben scheinen, aber selbst des dürre Gras nicht entzünden. Hierhin gehört ohne Zweisel auch die Erscheinung, welche der K. K. Gärtner CARL RITTER auf dem Rücken eines steilen Kalkgebirges im Norden der Stadt Gonaïres auf Hayti beobachtete und auf folgende Weise beschreibt 2. Am 16ten Februar 1821 gegen 3 Uhr Nachmittags erblickte er auf dem Kamme dieses etwa 800 Fuss hohen Gebirges ein Rauchen und Dampfen, welches sich anfangs an etwa 10 abgesonderten Stellen zeigte und gerade in die Luft ging. In der solgenden heiteren und mondlosen Nacht wurde dieses Schanspiel majestätisch, denn es erschienen mehrere Feuer von der Größe einer Lichtslamme bis zu 6 Fuss Höhe, welche bald auf der Erde hinliefen, bald abwechselnd verlöschten und sich wieder entzündeten. Die Farbe der Flamme war gelblich roth und röthlich und die Erscheinung blieb sich während der ganzen Beobachtungszeit bis 3 Uhr Morgens stets gleich. 'Die Neger berichteten, dass diese Feuer manche Jahre, jedoch nur einmal und zwar in der trockensten Jahreszeit, gesehn würden. Nach ihrer Meinung bewirke die damals stat

¹ Reisen. Deutsche Ueb. Th. I. S. 484.

² Wiener Zeitschrift. Th. VII. S. 288.

sindende Dürre ein Verbrennen der während der Regenperiode gewachsenen Pslanzen. Den Ort dieses Phänomens genauer zu untersuchen wurde dedurch gehindert, dass Ritten keine geeignete Stelle sinden konnte, um bei den steilen Abhängen des Berges auf seine Spitze zu gelangen. Die Hypothese, wonach man diese Flammen von entwickeltem phosphorhaltigem Wasserstoffgas ableitet, ist zwar plausibel, aber nicht über alle Einwendungen erhaben.

An diese Erscheinungen schließt sich eine andere an, die aber wohl ohne Zweisel zu einer verschiedenen Classe gehört, nämlich die des brennenden Berges oder Hügels im Gebiete der Mursatarskischen Baschkiren, welcher im Jahre 1767 vom Blitze getroffen sich entzündete und noch brannte, als PAL-LAS im J. 1770 ihn beobachtete. Ohne eigentliche vulcanische Ausbrüche raucht und dampst der Berg stets, der Schnee schmilzt auf seiner Spitze sogleich weg, die heisse aus demselben aufsteigende Luft riecht nicht nach Schwefel, und wenn also die Ursache in verbrennenden Steinkohlen liegt, wie daraus wahrscheinlich wird, dass das Feuer stets tiefer hinabdringt, so müssen diese keinen Schwefel enthalten, oder es verbrennt dort nur Petroleum oder irgend ein anderer, keinen Schwefel enthaltender Brennstoff 1. Auf jeden Fall gleicht dieser Ort der Beschreibung nach vollkommen denen, wo sich erweislich unterirdische brennende Kohlenstötze befinden, deren hier einige genannt werden mögen, weil man diese Phänomene häufig zur Erklärung der vulcanischen zu benutzen suchte, wozu sie aber nicht geeignet sind, weil schon an sich die erforderlichen großen Lager brennbarer Stoffe nicht in solche Tiesen gesetzt werden können, wo sich die vulcanischen Herde befinden, und ausserdem auch beide Phänomene sehr yon einander verschieden sind. Steinkohlen - oder Braunkohlensiötze brennen anhaltend, ruhig und sehr gleichmäßig, ohne. periodischen. Wechsel von Ruhe und Thätigkeit, und man sieht nur die Folgen einer höheren Bodentemperatur dieser Stellen, so wie aufsteigenden Rauch mit Dampf, aus welchem sich meistens Stoffe niederschlagen, die, nach örtlichen Bedingungen verschieden, in einigen Fällen der Untersuchung sehr

^{- 1} Journ. de Phys. T. XXU. Breislak Instit. Geol. T. III. p. 435.

worth sind. Letzteres ist namentlich der Fall bei dem bekannten brennenden Stelinkohlenflötze unweit Dutweiler im Sharbrück'schen, welches nach Hanne's Berichte 1 ungefähr un 1660 durch die Unvorsichtigkeit eines Hirten in Brand gerieth und bis diesen Augenblick fortwährend gebrannt het. Achnliche Erdbrande, wie man sie gleichfalls nennt, findet man bei Creusot in Frankreich, wo Breislak einen Steinkohlengang seit mehreren Jahren ruhig brennen sah, zu LA Galère am Ausfluss der Rhone, wo nach Parain das Feoer jährlich eine Menge Kohlen verzehrt; zu New-Sanchie in England wurde noch kürzlich aus der Hitze der Oberfläche auf den unterirdischen Brand einer Steinkohlenlage geschlossen 2; ein Braunkohlenflötz zu Epterode am Habichtswalde in Kurhessen brennt seit fast zwei Jahrhunderten; der Brand in Zwickauer Schwarzkohlengebirge soll schon im J. 1641 eststanden seyn, als der General Borry jene Stadt besetzte und man absichtlich Feuer in die Minen warf. In Böhmen finden sich mehrere solche Orte, namentlich zu Milsau 4, am auffallendsten ist aber die brennende Steinkohlenmine zu Riccamari bei St. Etienne in der Dauphiné, von welcher als solcher schon in Nachrichten aus dem 14ten Jahrhundert gendet wirds, und häufig findet man solche Erdbrände in Rusland, namentlich bei Reval⁶, am Flusse Jurjusen im Ufilschen 7, im Schiefer am Flusse Tom, in Tschumusch unwek Tomsk und in der Nähe des Flusses Sswäga . Es würde nicht schwer fallen, noch mehrere Orte namhaft zu machen. wenn es der Mühe werth wäre, sie aufzusuchen.

¹ Lichtenberg's Magaz. Th. 1. 8. 127.

² Edinburgh Journ. of Sc. New Ser. N. VI. p. 364.

⁸ V. Gutsier Beschreibung des Zwickauer Schwarzkohlengebitges. Zwickau 1834. 8. 81.

⁴ REUSS Lehrbuch der Mineralogie. Th. III. 8. 486.

⁵ Bondarov in Mem. de l'Acad. 1765. p. 389.

⁶ G. XXVII. 342.

⁷ Auswahl der Abhandl. der Petersb. ökonom. Gesellschaft. Th. III. 8, 880.

⁸ Aligem. Nord. Annalen. Th. II. 8, 460.

⁹ Vergl. Stifft über die Entzündung der Braunkohlenflötze des Westerwaldes in v. Leonhand Taschenbuch. Th. XVII. S. 475.

C. Heise Quellen.

Dals die an vielen Orten der Erde zum Vorsehein kom-Menden Thermen ihre hohere Temperatur der inneren Erdwarme verdanken, ist in neueren Zeiten hauptsächlich durch G. Bischor wohl außer Zweifel gesetzt worden. Merkwürdig ist in dieser Beziehung, was Fornzs 2 über die heilsen Quellen in den Pyrenäen berichtet, indem er nach Campundon anstihrt, das namentlich die Source de la Reine zu Bagneres de Luchon bis 1755 kalt war, nach dem Erdbeben zu Lissabon aber eine Warme von 51° C. zeigte, und dass nach GAIRDNER sich andliche Resultate auch an andern Orten ergeben haben 3. Heisse Quellen kommen vorzugsweise aus Urgebirgen da, wo diese an andere Felsarten grenzen. Von diesem Gegenstande ich Allgemeinen kann hier aber die Rede nicht seyn, sondern die Untersuchungen beziehen sich nur auf diejenigen heissen Quellen, die erweislich ein Erzeugniss noch thätiger Vulcane sind.

Vor allen andern Gegenden ist Island reich an solchen Quellen, die auch von vielen Reisenden beobachtet und beschrieben worden sind, namentlich durch Stanten und Andere. Eine große Menge derselben befindet sich nach Hennenson an der Grenze der sogenannten Wüste, an der Stelle, die Hwerawellir oder Ebene der heißen Quellen genannt wird. Der

¹ Die Wärmelehre des Innern unsers Erdkörpers u. s. w. Leipzig 1837. a. a. O., wo auch die Literatur gefunden wird. Vergl. Art. Quellen. Bd. VII. S. 1075.

² Philos. Trans. 1836. P. II. p. 595.

⁵ Die kalten Säuerlinge haben nach der oben angegebenen Theorie gleichfalls innigen Zusammenhang mit erloschenen oder noch brenzenden Vulcanen, und so ist es dann natürlich, dass deren nicht wenige auf Island gefunden werden. Mackenzie Reise durch die Ins. Island. Deutsche Ueb. Weim. 1815. S. 492. nennt als von ihm auf dieser Insel untersuchte kalte mineralische Quellen die zu Stadarhaun, eine Kalkhaltige kohlensaure, die Oelkilda oder Albrünnen, eine kohlensaure, die bei Raudimels, die zu Lysiehuls, welche Kohlensaure, kohlens. Kalk, Soda und Kochsalz enthält, die zu Buderstad, ungestähr die nämlichen Bestandtheile und noch etwas Thonerde enthaltend, u. s. w.

⁴ Bibl. Britann. T. IV. p. 243. 350.

⁵ Island. T. II. p. 213.

District war ursprünglich ein Morast, die Oberstäche hat sich aber durch stete Anhäufung des Sinters aus den Quellen erhärtet. An einer Stelle sind neben einander acht Quellen mit stets siedendem Wasser, welches jedoch nicht in die Höhe springt; an einer andern sind solche, die zuweilen fonteinenartig springen, bei allen aber findet man die mannigfaltigsten Inkrustirungen. Am merkwürdigsten ist der Auschrolin oder brüllende Berg, welcher um so mehr Erwähnung verdient, als nur wenige Reisende diesen District besucht haben. einer etwa 4 Fuls betragenden Erhöhung von erhärtetem Bolus strömt aus einer Oeffnung stets Dampf mit einem Getöse, welches dem eines großen Wasserfalls gleich kommt. Hineingeworfene Steine werden hoch emporgeschleudert, und des Toben vermehrt sich, wenn man eine Stange hineinbringt, Von einer benachbarten Höhe gewahrt man eine merkwürdige Regelmässigkeit der Explosionen. Der brüllende Berg giebt gleichsam das Signal, dann folgen schnell die größeren Quellen und sogleich die kleineren, indem aus allen dicke Dampfwolken aufsteigen und die Fontainen abwechselnd springen. Hat dieses etwa 5 Minuten gedauert, so tritt ein plötzlicher Stillstand von etwa 2 Minuten ein, und dann beginnt das Schauspiel aufs Neue. MACKENZIE 1 sah im Thale Reikhok einen Hügel mit etwa 16 heißen Quellen, alle kochend und das Wasser emportreibend. Zwei derselben wechselten regelmälsig, indem die eine ansing, wenn die andere aufgehört hatte, jene sprang etwa 41 Minuten lang, diese 3 Minuten, beide bis zur Höhe von 12 bis 15 Fuss, ohne dass sich ein Grund dieser Regelmässigkeit aussinden liefs. HENDERSON erwähnt diese Quellen gleichfalls mit dem Zusatze, dass man sie zu einem Bade, dem bekannten Snorro - Lang (Snorro-Bad), benutzt habe.

Die bedeutendste Fontaine siedend heißen Wassers, die es überhaupt und auch auf Island giebt, ist der Geiser oder sind die Geiser, denn es giebt mehrere an derselben Stelle, und außerdem werden auch andere Springbrunnen mit diesem Namen belegt. Von ihnen redet schon Saxo Grammaticus in seiner Vorrede zur Geschichte Dänemarks, und

¹ Reise durch die Insel Island. Deutsche Ueb. Weim. 1815. S. 251.

Mackenzie 1 sucht das Schauspiel, welches sie darbieten, zu versinnlichen, obgleich er versichert, dasselbe sey so großartig, dass es sich weder beschreiben noch zeichnen lasse. Insbesondere erwähnt er die interessanten, so schnell erfolgenden Uebersinterungen, indem selbst zum Theil noch grünende Pflanzen theilweise in Stein verwandelt worden sind. Die Temperatur der isländischen, heißen Quellen ist in der Regel nicht unter 87° C., der Geiser und Strockr aber haben Siedehitze, und übersteigen diese noch, wenn der Wasserdruck es zulässt. Die bedeutendsten heissen Quellen befinden sich bei Skalholt unweit Haukadal, zwei, Tagereisen vom Hecla, wo die umgebenden Eisberge bis in die Wolken reichen. Unter etwa 50 Quellen daselbst ist der eigentliche Geiser die stärkste. Sie springt aus einer mit vielen Stalaktiten erfüllten kreisrunden Röhre in einem Bassin, dessen Massen verschieden angegeben werden. Nach Henderson² ist die Röhre 79 engl. Fuls tief, hat 8 bis 10 F. im Durchmesser und ist nach oben erweitert, die Durchmesser des Bassins aber betragen 46 und 56 Fuss. John Barrow³, welcher die Gegend im J. 1834 besuchte, giebt die Dimensionen anders an. Hiernach sind die Durchmesser des Bassins 65 und 52 engl. Fuss bei einer größten Tiefe von 4 F., die der Oeffnung aber 18,25 und 16 Fuß, doch verengert sich die Röhre nahe unter der Mündung bis zu 10 oder 12 Fuss und hat eine Tiese an einer Seite von 67, an einer andern von 70 Fuss. Die Inkrustirung ist wie polirt und so hert, dass BARROW Vergebens versuchte, mit. dem Hammer ein Stück abzuschlagen. Der Absluss der Quelle ergiesst sich in den Huit-au oder weissen Flus, dessen User, so wie die Umgebung des Bassins und der Abflussrinne, mit den feinsten Krystallen von Kieselsinter überzogen sind. Das Wasser im Bassin des Geisers und in sont stigen Ansammlungen hatte eine Temperatur zwischen 82° und 940 C. und schien nach etwas Schwesel zu riechen, sllein FARA-DAY fand bei einer mitgebrachten Probe keine Anzeigen von worhandenem Schwefel. Die vielen kleineren Fontainen, im Allgemeinen gleichfalls Geiser genannt, unter denen der große

¹ Ebendaselbst. S. 272.

² Island. T. I. p. 92.

³ A Visit to Iceland cet. Lond. 1835. p. 178.

Geiser sich nur als der vorzüglichste hervorthut, zeigen ein verschiedenes Verhalten, indem aus einigen bloß siedendheiser Dampf aufsteigt, bei andern das Wasser in einer Tiefe von mehreren Fuls hörbar siedet, wieder bei andern bis an die Oberstäche reicht, ohne überzustielsen, und bei wenigen abwechselnd fällt, steigt und selbst fontainenartig bis zu etlichen Fuls in die Höhe springt. Während der Zeit, als Bannow lange auf den Ausbruch des Geisers wartete, warfen seine Begleiter in eine wenig entfernte Oeffnung, die nicht merklich über den Boden hervorragte und in deren Tiefe ein Geräusch, wie von siedendem Wasser, gehört wurde, eine Menge Rasen, Steine und Torf, worauf plötzlich eine Fontaine mit schrecklichem Getöse bis zu einer Höhe von 60 bis 70 engl. Fuß in die Höhe sprang, alle diese Gegenstünde hereusschleuderte, so ungefähr 10 Minuten tobte, dann aushörte, das Wasser wieder einsog und zum früheren Zustande des Siedens in beträchtlicher Tiefe zarückkehrte. Ebenso brachten auch Marmier und seine Begleiter nach mehrtägigem vergeblichen Warten den Strockr durch hineingeworfene Steine zum Springen, wobei der Wasserstrahl eine Höhe von 80 Fuß erreichte 1. Aus der Vergleichung der sich mehrenden Beschreibungen der Geiser geht mit großer Währscheinlichkeit hervor, dass verschiedene Canale sich mit der Zeit verstopfen oder unthätig werden, andere dagegen neu entstehen, weshalb spätere Reisende die von früheren gesehenen Fontainen an den bezeichneten Orten nicht wieder finden.

Die Explosionen des großen Geisers erfolgen nicht nach kurzen Intervallen, noch viel weniger findet bei ihnen ein regelmäßig periodischer Wechsel statt, vielmehr mußte Bannow fast drei Tage warten, ehe ein Ausbruch erfolgte, statt daß andere Reisende das Glück hatten, deren mehrere, in kurzer Zeit auf einander folgende zu sehn. Zuweilen zieht sich das Wasser tief in die Röhre zurück, so daß der Schall vom Auffallen eines hineingeworfenen Steines erst nach etlichen Secunden gehört wird, und das Bassin ist denn trocken, so daß man sich der Röhrenmündung ganz nähern kann. Ein unterirdisches Getöse wird unterdels ohne Unterbrechung gehört, und wenn dieses zunimmt, steigt das Wasser in der

¹ Froriep Notizen, Th. L. 8. 229.

Röhra, läust über, füllt das Bassin bis zum Ueberlausen desselben, wobei zuweilen ein oder etliche Male ein fontainenartiges Aufspringen bis zu zwei oder vier Fuls Höhe und wohl noch höher statt findet, woranf das Wasser sich wieder in den Schlund zurückzieht und der anfängliche Zustand wiederkehrt. Den heftigen Explosionen gehn diese Begebenheiten gleichfalls voraus, nur sind sie hestiger, namentlich ist das unterirdische Getöse stärker, und des Aufspringen des in Dampf gehülken mächtigen Wasserstrahls erfolgt überraschend schnell. Knue von Nidda muste sich beim Anfange dieses starken Getöses schnell entfernen und sah dann eine mächtige Dampfsäule mit einer eingeschlossenen Wassersäule pfeilschnell bis 80 oder 90 Fuss emporgeschleudert, während einzelne Massen bei weitem höher stiegen und in Bogen seitwärts geworfen wurden. Bald sank die Säule auf die Hälfte ihrer Höhe, die Dampfwolke entfernte sich, der massive Wasserstrahl zerspaltete sich oben in zahllose Zweige und fiel als feiner Regen herab.

Die Dicke des emporgeschleuderten Wesserstrahls wird ziemlich einstimmig zu 10 Fuss Durchmesser angegeben, die Höhe dagegen ausnehmend verschieden. Nach Uno von TROIL gaben die Einwohner die größte Höhe zu 360 Fuls an, er selbst aber mass 1772 nur 92 Fuss; Olarsen und Povelsen bestimmen gleichfalls die größte Höhe zu 360 Fuse; Sir John STANLEY fand 1789 mittelst eines Quadran+ ten 96 Fuss; Dr. Hooker 2 nennt in runder Zahl 100 Fuss; OHLSES will 1804 unter mehreren minder hohen einmal 212 Fuss gesehn haben; MACKENZIE schätzte 1809 die Höhe nur zu 90 Fuss, Hesperson 1818 nur zu 70 und einmal höchstens zu 100 Fuss, Krue v. Nidda 1833 auf 80 oder 90 Fuss; Barrow bestimmte sie 1834, wie er meint, sehr genau, zu 80 Fuls und nimmt daher aus den glaubwürdigsten Messungen 86 Fuss als mittlere Höhe an. Die Ursache dieser so bedeutenden Abweichungen liegt zuerst derin, dels die meisten Bestimmungen auf einer Schätzung beruhn, die um

¹ Aus Kastner's Archiv. Th. IX. 8. 247. in Edinburgh New Phil. Journ. N. XLIII. p. 90. N. XLIV. p. 220.

² Handschriftl. Mittheil. an BARROW in dessen Visit cet. p. 200. Auch in Bibl. Brit. T. LVII. G. XLIX. 198.

⁸ G. XLIII. 50.

so unsicherer ist, je weniger irgend ein bleibender bekannte Gegenstand in der Nähe einen festen Anhaltpunct der Höhenbestimmung für dieses' vorübergehende Phänomen gewährt, ausserdem aber ist der Wasserstrahl in eine unermessliche Dampshülle eingeschlossen, welche sehr hoch aufsteigt und die vom Strahle selbst erreichte Höhe scheinbar größer Endlich ist sicher die Höhe nicht jederzeit gleich, und manche Beobachter waren vermuthlich in dieser Beziehung mehr begünstigt, wobei es ausserdem sehr darauf ankommt, welchen erreichten Punct man als die äusserste Grenze annimmt, denjenigen, welchen der volle massive Wasserstrahl erreicht, oder diejenigen, bis wohin einzelne Theile emporgeschleudert werden. Ein solches Aufsliegen einzelner Wasserpartikeln geht namentlich aus der Zeichnung hervor, welche Ohlsen entworfen hat, und es wäre daher möglich, dass unter mehreren von ihm beobachteten Explosionen bei einer ungewöhnlich starken diese nebst dem umhüllenden Dampse die von ihm angegebene Höhe von 212 Fuss erreicht hätten. Dieses übersteigt indess die kühnste Phantasie so sehr, dass es immerhin als ein unübersteigliches Maximum gelten kann, und man darf daher im Mittel bei einer Höhe von 70 bis 100 Fuss als den stärksten Ausbrüchen zugehörig stehn bleiben. MACKENZIE giebt an, dass nach dem Wasserstrahle wohl 30 Minuten lang eine Dampfsäule emporsteigt, die der Wind nicht zu beugen vermag und durch welche selbst Steine emporgerissen werden. Inwiesern es gegründet ist, dass die Geiser bei den Erderschütterungen von 1783 an Stärke abgenommen haben, dürfte schwer zu bestimmen seyn.

Die Lage der vielen einzelnen Fontainen siedenden Wassers neben dem eigentlichen großen Geiser, die von den verschiedenen Reisenden angegeben werden, wird erst klar durch die Ansicht des Grundrisses, welchen Barnow von der ganzen Gegend mitgetheilt hat. Ueber den am längsten bekannten sogenannten großen Geiser mit dem Bächelchen, worin das über den Rand des Bassins steigende Wasser in den weifsen Fluß absließt, findet kein Zweins statt. Nordnordwestlich von ihm liegt der brüllende Geiser (Roaring Geyser nach Barnow), in dessen Röhre man unter dem außteigenden Dampfe ein stetes Toben kört. Früher war dieser eine mächtige Fontaine, durch das Erdbeben von 1789 erhielt er aber

seine jetzige Beschaffenheit, und es entstand statt dessen der Strockr. Westlich vom großen Geiser liegt ein gegenwärtig ruhender, welchen BARROW für STANLEY's neuen Geiser hält, und etwas entfernt von diesem, genau westlich vom großen, liegt der jetzt sogenannte neue Geiser oder der Strockr, und swar der große Strockr, zum Unterschiede des südwestlich von ihm liegenden kleinen Strockr, von dessen gewaltsam herbeigeführtem Ausbruche oben die Rede war. Strockr ist vorzüglich von Oulsen und Hendenson beschrieben worden. Er soll erst derch die Katastrophe von 1783 entstanden oder zu seiner eigentlichen Stärke gelangt seyn, indem er nach der Angabe der Einwohner wenigstens um ein Drittel höher springt, als der große Geiser. Bei der Explosion, welche KRUG V. NIDDA beobachtete, erreichte das Wasser 100 Fuss Höhe; einige vorher hineingeworsene und lothrecht herausgeschleuderte Steine gelangten aber zu einer noch weit größern, mit den Augen kaum wahrzunehmenden Höhe. Er hat kein Bassin; den Durchmesser zeiner Röhre fand Ohlsen oben 8, unten 3 Fuls, seine Tiefe aber 44 Fuls; HENDERSON degegen giebt die Weite zu 8 bis 10 Fuss und die Tiese zu 24 Fuss an, zieht auch die Verengerung der Röhre nach unten in Zweisel, da die Dicke des aussahrenden Wasserstrahls 10 Fuss betrug. Bei ihm finden die nämlichen Detonationen statt, hauptsächlich aber treibt er mit größeter Gewalt eine Dampfsäule empor, in welcher einzelne Wasserstrahlen bis zu unglaublichen Höhen geschleudert werden. Onlsen giebt diese zu 150 Fuss an, doch überstiegen die feinsten Strahlen diese Höhe bei weitem, HENDERSON aber mals zuerst 80 Fuls, später 200 Fuls, und die feinsten Partikeln konnte das Auge nicht verfolgen. Die Explosionen dauern bei ihm 45 Minuten bis gegen 2 Stunden und kehren in sehr ungleichen, oft langen Perioden wieder, was KRUG V. NIDDA bestätigt, mit dem Zusatze, dass nach dem Wasserstrahle noch geraume Zeit Damps mit hestigem Getose ausgesahren sey. Dals BARROW keinen Ausbruch desselben beobachtete, lässt eine Abnahme seiner Thätigkeit vermuthen, oder seine Explosionen müßten überhaupt nur selten stell finden. Wirft man bei allen diesen Geisern (von gys, mit Gewalt ausströmen, sieden) Steine oder sonstige feste Körper in die Röhre, so werden diese höher ils das Wasser selbst emporgeworfen und fallen meistens in IX. Bd. LIIIIII

die Röhre strück, beim großen Geiser nie über das Bassin hinaus. Uebrigens haben der große Geiser und der Strockt keine Gemeinschaft und ihre Explosionen erfolgen unabhängig von einauder.

Ausserdem giebt es noch viele heisse Queilen auf Island and Fontsinen, die selbst bis 15 oder 20 Fuls hoch springen, h im J. 1783 entstanden ellein 35 neue, die aber bald in ihrer Heftigkeit machließen; auch lässt sich leicht ermessen, des manche Röhren durch Absetzen des Kieselsinters sich verstopfen und die Däuspfe sich daun einen andern Ausweg su-Eine bedeutende Gruppe heifser Fontainen liegt an nördlichen Ende der Insel bei Reikiawerf, unter denen Nordur-hwer, Oxa-hwer (die Ochsenquelle) und Sydeter-hwer die bedeutendsten sind. Nuch MACKERSIE1 ist Oxa-hwer unweit Husavik so mächtig, dass sie dem gressen Geiser sa Störke und Pracht beinahe gleich kommt, nach HEWDERSON aber ist die Norder-hwer die vorzüglichste; sie öffnet sich in einem Becken von 34 bis 35 Fuß Durchwesser und hat eine etwa 10 Fuss weite, unregelmässig gestaltete, mit Stalaktiten susgekleidete Röhre, in welcher des Wasser stets siedet und abwechselnd zu größeren Höhen aufspringt. Merkwürdig ist der Zusatz, das blos bei stürmischem Wetter stärkere Explosionen erfolgen sollen. Die Oxa-hwer verhält sich auf gleiche Weise und wirst in ziemlich regelmälsigem Wechsel kurz dauernde Strahlen bis zur Höhe von 15 Fuss aus. Bei Reikum ist noch eine Gruppe heiser Fontainen, deren größte gleichfalls Geiser genunnt wird. Sie hat zwei Oeffnungen, die eine südliche, welche in steter Thätigkeit ist und des Wasser von 3 bis 12 Fals in die Höhe wirft, die andere nordlichere ist 10 Fals hiervon entfernt, mit einem Rande von Sinter umgeben, und ein großes, vom Berge herabgerolltes Felsenstück liegt über der Oessnung, so dass der Strahl nicht frei aufsteigen kann, sondern schräg herausspringt. Be erfolgen indels etwa 15 Ausbrüche in 24 Stunden, dauern 3 bis 4 Minuten und geben während dieser Zeit in jeder Minute 7896 engl. Kubikfuls Wasser. Nach Statley 2 ist die Menge des aus den heifsen Queilen abflielsenden Wassers so groß,

¹ Reise durch die Insel Island. S. 289.

² S. MACKENZIE Reise durch die Insel Island. S. 331.

dass daraus ein Flus gebildet wird. Das Thermometer zeigte im Wasser selbst Siedehitze, im Dampse etwa 0°,5 C. mehr. In der Nähe besindet sich noch eine heilse Quelle, die sogenannte Badstofa, welche das Wasser theils in geraden, 12 Fus hohen, theils in weit stärkeren schrägen, pach dem eben genannten Flusse hin gerichteten und 20 Fus Höhe erreichenden Strahlen emporschleudert.

DAY zur Analyse sandte, war hierzu in nicht genügender Menge vorhanden, inzwischen konnte, wie bereits erwähnt worden ist, kein Schwefel darin aufgefunden werden, wohl aber zeigten sich Kieselerde und Alkalien darin. Mackenzie dageen theilt eine von Black angestellte Analyse des Wassers des eigentlichen Geisers und des bei Reikum mit; hiernach sind in 10000 Theilen desselben enthalten:

	•	Geiser	Reikum
Bode		0,95	0,51
Alaumerde		0,48	0,50
Kochsalz	• • • • • • • •	2,46	2,90
trocknes ach	wefelsqures		
Natron	• • • • • • •	1,46	1,28
	Summe	10,75	8,47.

KLAPROTH² fand in einer gleichen Menge des Wassers von Reikum:

kohlensaure Soda	•	•	1,04
schwefelsaure Soda .	•	•	1,73
'salzsaure Soda	•	•	2,93
Kieselerde	•	•	3,10
Summe	•		8.80

Bin Hauptunterschied beider Analysen besteht darin, daß BLACK kaustisches Natron fand, KLAPROTH aber kohlensaures,

¹ A. a. O. S. 490. FARADAY bestimmt das spec. Gewicht des Wassers = 1,0008.

² Beiträge zur chemischen Kenntniss der Mineralkörper. Th. II. S. 99.

beides zur Auflösung der Kieselerde geeignet; doch wird das erstere Resultat durch FARADAY's Untersuchung bestätigt. Die bedeutende Menge der aufgelösten Kieselerde, welche den schönen Kieselsinter liefert, indem unter andern BARROW ein Stück Papier so damit überzogen fand, dass man die Schriftzüge noch lesen konnte, ist ohne Zweifel zum Theil eine Folge der großen Hitze, welche das Wasser in größeren Tiefen annimmt; denn es erklärt sich leicht, dass das Wasser an der Oberstäche nur Siedehitze hat und der Dampf höchstens 0°,5 C. hierüber hinausgeht, wie dieses allgemein gesunden worden ist; dagegen aber sand Lottis beim großen Geiser in einer Tiese von 20 Meter 124° C. und beim Strockr in 13 Meter Tiese 111° C.

Dass die Thätigkeit der siedend heilsen Quellen, und pamentlich der Fontainen, von vulcanischen Kräften herrühre, unterliegt keinem Zweisel. Hierdurch erhalten sie ihre Hitze und die Hauptschwierigkeit der Erklärung fällt also mit der Lösung der oben erörterten Frage über die Ursache des Brennens der Vulcane im Allgemeinen zusammen. Den Ursprung des Wassers nachzuweisen hat wohl überall keine Schwierigkeit, da es offenbar Quellwasser ist, welches so tief hinabsinkt, dass es durch die glühenden Wandungen der vulcanischen Herde die erforderliche Hitze annimmt. Handelt es sich dann ferner um den periodischen Wechsel des Steigens und Fallens der Quellen, so sind hierüber nur Hypotheses möglich, deren man aber verschiedene aufstellen kann, insbesondere wenn man die Erscheinung bei dem sogenannten Leidenfrost'schen Versuche berücksichtigt und annimmt, des Wasser könne zuweilen, insbesondere wenn es in geringerer Menge vorhanden ist, durch die glühend heilsen Wandungen zurückgestoßen werden, bis die wachsende Menge die beginnende Verdampfung und die hieraus dann folgenden Explosionen begünstigt. Eine andere, durch ihre Einfachheit sich sehr empfehlende Erklärung hat MACKENZIE 2 gegebes. Fig. Er denkt sich einen unterirdischen Raum ABC, worin sich 295. das Wasser nach und nach sammelt, indem das hydrometeorische, wie bei der Entstehung der Quellen, durch die Felsen-

¹ L'institut 1836. N. 179.

² Reise durch die Insel Island. S. 289.

spalten hineindringt1. Wird die Hitze zu stark, so schleudert der entstandene Dampf das Wasser durch die Röhre QP in die Höhe, es folgt hierauf eine unermessliche Menge Dampf, und indem hierdurch theils die Wandungen abgekühlt werden, theils die Temperatur des Wassers selbst unter die Siedehitze herabgeht, so muss diesembach eine bedeutende Verminderung des Drucks im Innern herbeigeführt und das Wasser bis zur neuen Explosion wieder eingesogen werden. Ob hierbei eine bedeutende Abkühlung der Wandungen eintrete, dürste als zweiselhast erscheinen, dagegen wird leicht erklärlich, wie bei vorhandener geringerer Menge von Wasser und angemessener Gestaltung des Canales der Dampf durch das siedende Wasser emporsteigen kann. Nach KRUG v. NIDDA kommen die kleineren Fontainen aus Höhlen von geringerer Weite, die sich schneller füllen, ihre Explosionen erfolgen daher regelmäßiger in Zwischenräumen von etwa zwei Stunden und erreichen nur 15 bis 20 Fuss Höhe, die der größeren aber erfolgen in Perioden, welche 24 bis 30 Stunden von einander abstehn, und erreichen dann 90 Fuss Höhe 2.

Giebt es gleich der heißen Quellen noch außerdem eine bedeutende Menge, so sind doch keine gleich großartige und eigentliche starke Fontainen bildenden bekannt, als die eben beschriebenen, weswegen es nicht die Mühe lohnt, sie einzeln aufzuzählen. Eine schöne und starke Fontaine siedend heißen. Wassers soll sich auf der Insel Amsterdam befinden³. Selbst im Innern des Himalaya-Gebirges hat man eine heiße Quelle

¹ BYLANDT PALSTERCAMP leitet den Ursprung dieses Wassers vom Meere ab, wogegen aber sein geringer Salzgehalt entscheidet.

² Die angeführten Werke sind: Mackenzie Travels in Iceland, Lond. 1811. Deutsche Uebers. Weimar 1815. Uno v. Troit Briefe über eine in dem Jahre 1772 nach Island angestellte Reise. Aus dem Schwedischen übers. Leipz. 1779. Olaffen und Povelsen Reisen nach Island. Uebers. von Geuss 1774. Stanley in Edinburgh Philos. Trans. 1790. Ebenezer Henderson Island. Deutsche Uebers. Berlin 1820. Th. I. S. 92. 187. Th. II. S. 97. 153. 215. Ohlsen in G. XLIII. 50. A Visit to Iceland eet. by John Barrow. Lond. 1835. p. 178. Krug v. Nidda in Kastner's Archiv. Th. IX. u. in Edinburgh New Phil. Journ. N. XLIII. u. XLIV. Letzterer nennt die meisten heißen Quellen auf dieser Insel und berücksichtigt die geognostische Beschaffenheit der Orte.

³ ORDINAIRE Hist. des Volcans. p. 21.

nebst andern Spuren verhandener noch thätiger Vulcane entdeckt, aber ein Zugang zur genaueren Untersuchung der Sache war bis jetzt unmöglich. Eine Menge heiße Quellen
sind auf Ischia² und im Bereiche der vulcanischen Gruppe
beider Sicilien, überhaupt aber findet man in der Nähe noch
thätiger oder seit nicht langer Zeit ruhender Vulcane zahlreiche heiße Quellen.

M.

Ende des neunten Bandes.

¹ Edinburgh Journ. of Science. N. XIII. p. 55.

² Eine ausführliche Beschreibung derselben giebt Breaudt Palstruckup in seiner Théorie des Voleans. T. III. p. 34 ff.

Druck von C. P. Melzer in Leipzig.

• • .





